

**КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КИЇВСЬКА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ №17»
ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ
АДМІНІСТРАЦІЇ)**

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Комунальне некомерційне підприємство “Київська міська клінічна лікарня № 17” виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) - 01133, м. Київ, провулок Лабораторний 14,16,18,20. Код ЄДРПОУ 03319759

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 й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): ДК 021:2015 (CPV) -33140000-3. Медичні матеріали (48126. Рулон марлевий нестерильний; 33056. Матеріал для накладення гіпсової пов'язки; 32297.Шапочка хірургічна, одноразового використання, нестерильна, обмеженого використання; 47237.Серветка для очищення шкіри)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: відкриті торги, UA-2021-05-07-002160-b

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 295 000,00 грн. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.

Розмір бюджетного призначення: 295000,00 відповідно до очікуваних надходжень за пакетами медичних гарантій

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі. Термін постачання з дати укладання договору по 31.12.2021р.

Якісні та технічні характеристики заявленої кількості медичних матеріалів визначені з урахуванням реальних потреб підприємства та оптимального співвідношення ціни та якості.

Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

№з/п	Найменування	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі
1	Марля медична відбілена в рулоні тип 20 (1000 м)	Марля медична відбілена в рулоні тип 20. Має бути виготовлена зі 100% бавовняної пряжі; мати поверхневу щільність 27-28 г/м ² ; білизну не менше 82%, капілярність не менше 10 см/год (методика визначення згідно ДСТУ EN 14079:2009); кількість ниток на 10 см: по основі - не менше 115, по утку – не менше 75; лінійна щільність пряжі – 14,5 текс (по основі та по утку); розривне навантаження на 50 мм: по основі – не менше 89 Н, по утку – не менше 56 Н. Розмір: довжина 1000 м, ширина 90 см. Нестерильна.
2	Бинт медичний нестерильний 7*14 см	Бинт марлевий медичний нестерильний 7 м x 14 см, повинен бути виготовлений з 100% бавовняної відбіленої медичної марлі тип 17, без швів з обрізаною кромкою. Застосування: для фіксації пов'язок, бандажів в усіх галузях медицини.

		Повинен мати щільність 23- 24 г/м ² , білизну не менше 82%, капілярність не менше 9 см (методика визначення згідно ГОСТ 1172-93). Розмір: ширина повинна бути не менше 14 см; довжина повинна бути не менше 7 м, товщина рулона повинна бути не більше 35 мм. Розривне навантаження по довжині - не менше 95 Н. Нестерильний. Пакування – 1 шт. в індивідуальній упаковці. Термін придатності – 5 років.
3	Бинт гіпсовий 0.15*2.70	Застосування: в медицині для створення гіпсово-марлевих фіксуючих пов'язок при переломах та травмах. Довжина: не менше 2,7 м; ширина: не менше 15 см. Повинні бути виготовлені з марлі щільністю 24 г/м ² . Щільність гіпсового бинта не менше 420 г/м ² . Час затвердіння: 3-5 хв. Міцність після затвердіння: 4 - 4.8 Н. Гарантійний термін зберігання: не менше 5 років.
4	Бинт гіпсовий 0.20*2.70	Застосування: в медицині для створення гіпсово-марлевих фіксуючих пов'язок при переломах та травмах. Довжина: не менше 2,7 м; ширина: не менше 20 см. Повинні бути виготовлені з марлі щільністю 24 г/м ² . Щільність гіпсового бинта не менше 420 г/м ² . Час затвердіння: 3-5 хв. Міцність після затвердіння: 4 - 4.8 Н. Гарантійний термін зберігання: не менше 5 років.
5	Шапочка неткана	Повинна бути виготовлена із нетканого матеріалу типу спанбонд щільністю 14 г/м ² . Повинна мати подвійну резинку, бути блакитного кольору. Вага штуки: 3,8-4 г. Повинні бути упаковані по 100 штук. Одноразові, нестерильні, для застосування в медичній практиці. Термін придатності: 5 років.
6	Відріз марлевий медичний 500см*90см тип 20	Повинен бути виготовлений із марлі медичної відбіленої тип 20, із 100% бавовняної пряжі; мати поверхневу щільність 27-28 г/м ² ; білизну не менше 82%, капілярність не менше 10 см/год (методика визначення згідно ДСТУ EN 14079:2009); кількість ниток на 10 см: по основі - не менше 115, по утку – не менше 75; лінійна щільність пряжі – 14,5 текс (по основі та по утку); розривне навантаження на 50 мм: по основі – не менше 89 Н, по утку – не менше 56 Н. Час занурення: 6 с Розмір: довжина 5 м, ширина 90 см. Нестерильний. Зовнішній вигляд: відріз скатаний у рулон з частковою підпресовкою. Термін придатності: 6 років.
	Серветки спиртові 3 х 6 см	Повинні бути виготовлені з нетканого матеріалу типу спанлейс, просоченого 70% розчином ізопропілового спирту. Розгорнутий розмір: ширина 3 см, довжина 6 см. Повинні бути запаковані у споживчу індивідуальну упаковку типу папір-фолія та проміжну коробочку по 100 шт. Термін придатності: 5 років
8	Бинт полімерний імобілізаційний 10,2 см х 3,6м	Повинен мати основу з поліестра, що просочена поліуретановою смолою. Білого кольору. Розмір: ширина 10,2 см, довжина – 3,6 м Вага: не більше 172 г. Час затвердіння: 3-5 хв. Можливість навантаження: через 20 хв. Повинні бути запаковані у споживчу індивідуальну герметичну упаковку із фолії та проміжне картонне пакування по 10 штук. Спосіб утилізації: спалюванням. Термін придатності: 3 роки.