***Комунальне некомерційне підприємство
 «МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА №20»
 Харківської міської ради***

***Інформація про обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі за результатами процедури закупівлі - відкриті торги, початок проведення процедури***

***«18» січня 2022 року***

З метою прозорого, ефективного та раціонального використання коштів надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі на вимогу постанови КМУ від 16.12.2020 р. №1266:

1. **Предмет закупівлі** - Медичні матеріали «ДК 021:2015 - 33140000-3 Медичні матеріали»

**2. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ з/п*** | ***Код НК 024:2019, назва українською мовою*** | ***Найменування*** | ***Технічні характеристики*** | ***Одини******ці виміру*** | ***Кіль-******кість*** |
| ***1*** | ***48125 рулон марлевий, нестерильний*** | ***Бинт марлевий медичний нестерильний 7м х 14см, тип 17*** | *Відсутні шви і обрізана кромка; Щільність 23±0,2 г/м2 , капілярність не менше 7см/ год; Рівномірна цілісна стрічка циліндричної форми; Спресовані в овальну форму Матеріал виготовлення – 100% бавовна; Виготовлені з медичної вибіленої марлі; Білизна бинту не менше 65%; - (Довжина) 7м х (ширина) 14см; Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці; Індивідуальне пакування. Нестерильні.* | ***шт*** | ***3000*** |
| ***2*** | ***48126- рулон марлевий, нестерильний*** | ***Бинт марлевий медичний стерильний 5м х 10см, тип 17*** | *Відсутні шви і обрізана кромка; Щільність 23±0,2 г/м2 , капілярність не менше 7см/ год; Рівномірна цілісна стрічка циліндричної форми; Спресовані в овальну форму Матеріал виготовлення – 100% бавовна; Виготовлені з медичної вибіленої марлі; Білизна бинту не менше 65%; - (Довжина) 5м х (ширина) 10см; Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці; Індивідуальне пакування. Стерильні.* | ***шт*** | ***500*** |
| ***3*** | ***58234-Стрічка ватяна*** | ***Вата медична ігроскопічна гігієнічна нестерильна фасована в зигзагоподібну стрічку, 100*** | *Виготовлена з 100% бавовни; Гігроскопічність не меншеаборівно 20 г; Капілярність, не меншеаборівна 67 мм; Білизна 72%; Вага 100 г; Нестерильні; Індивідуальнепакування* | ***шт*** | ***1000*** |
| ***4*** | ***34655- Марля, неткана*** | ***Відріз марлевий нестерильний*** ***5м х 90см, тип 17*** | *Відсутні шви і обрізана кромка;* *Має на 10 сантиметрів кількість ниток:по основі – 100**по утоку – 70**Щільність не менше 23 г/м2, капілярність не менше 6 см/ год;* *Матеріал виготовлення – 100% бавовна;* *Білизна не менше 75%;* *Розмір 5 м \* 90 см;* *Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці;**Нестерильні, можна стерилізувати зі збереженням всіх**характеристик.* *Індивідуальне пакування.* | ***шт*** | ***300*** |
| ***5*** | ***44990-Лейкопластир до поверхневих ран*** | ***Пластир хірургічний*** ***9см \* 10 см, неткан. основа №1*** | *Готова стерильна пов'язка на нетканій основі**Основа: перфорована неткана білого кольору**Адгезів: гіпоалергеннийполіакрилат**подушечка: віскоза з сіточкою з поліестеру**Захисна мембрана: силіконова масляна папір**Стерилізація: гама-променями**Термін придатності: 5 років* | ***шт*** | ***300*** |
| ***6*** | ***44990-Лейкопластир до поверхневих ран*** | ***Пластир хірургічний*** ***5 см \* 9 см, неткан. основа №1*** | *Готова стерильна пов'язка на нетканій основі**Основа: перфорована неткана білого кольору**Адгезів: гіпоалергенний поліакрилат**подушечка: віскоза з сіточкою з поліестеру**Захисна мембрана: силіконова масляна папір**Стерилізація: гама-променями**Термін придатності: 5 років* | ***шт*** | ***500*** |
| ***7*** | ***44990-Лейкопластир до поверхневих ран*** | ***Пластир хірургічний*** ***9 см \*15 см, неткан. основа №1*** | *Готова стерильна пов'язка на нетканій основі**Основа: перфорована неткана білого кольору**Адгезів: гіпоалергеннийполіакрилат**подушечка: віскоза з сіточкою з поліестеру**Захисна мембрана: силіконова масляна папір**Стерилізація: гама-променями**Термін придатності: 5 років* | ***шт*** | ***200*** |
| ***8*** | ***34831-Лейкопластир гіпоалергенний*** | ***Мікропористий хірургічний пластир***  ***5 м х 2,5 см*** | *Використовується для фіксації прилягаючих необ'ємних пов'язок і ранових покриттів.Застосовується для кріплення на тілі катетерів,голок-метеликів та інших медичних пристроїв. Пластир з гіпоалергенним акриловим клеєм підходить для пацієнтів, як з нормальної, так і з високою чутливістю шкіри. Може застосовуватися для ніжної шкіри немовлят і особливо чутливої шкіри літніх людей. Мікропориста основа пластиру відмінно пропускає повітря і вологу, дозволяючи шкірі "дихати", не викликає мацерації. Можливо нанесення написів на поверхню пластиру. Легко відривається без використання ножиць. Знімається легко, безболісно, не залишаючи слідів клейової маси на шкірі.* *Основа: мікропориста неткана целюлоза*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | *Адгезив:* | *гіпоалергенний акриловий клей* |
|  | *Упаковка:* |  *котушка в індивідуальній картонній упаковці з пластмасовим роликом,*  |

*Термін придатності 5 років* | ***шт*** | ***500*** |
| ***9*** | ***56631 Фіксатор внутрішньовенного катетера*** | ***Пластир для фіксації канюль внутрішньо******венних*** ***(8см х 6см)*** | *Розміри: 8см х 6см; Матеріал спанлейс; Лицьова частина не містить клею, зворотна частина повністю покрита клейкою речовиною; Гладкий, без плям, без дірок; Легко знімається; Має індивідуальне пакування; В упаковці 50 шт.; Чистий, нестерильний.* | ***шт*** | ***15*** |
| ***10*** | ***35177 Маска хірургічна, одноразового застосування*** | ***Маска медична захисна одноразова нестерильна***  | *Маски виготовлені з трьох шарів: 1 шар - нетканий матеріал, 2 шар – фільтруючий шар ( мельтблаун), 3 шар - нетканий матеріал; Алюмінієвий фіксатор, затиск для носа; З гумовими петлями; нестерильні; Для одноразового використання; 50 штук в картонній коробці.* | ***шт*** | ***40000*** |
| ***11*** | ***47173- Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні*** | ***Рукавички оглядові латексні нестерильні, текстуровані, з пудрою) розмір М*** | *Рукавички виготовлені з натурального латексу; Припудрені; Текстуровані; Валик на манжеті для більш зручного одягання; Довжина рукавичок не менше 24 см; Товщина не менше 0,08 мм; розмір: М**Термін придатності 5 років з дати вказаної на упаковці; Нестерильні; Пакування по 50 пар (100 штук) в упаковці.* | ***пар*** | ***8000*** |
| ***12*** | ***47173- Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні*** | ***Рукавички оглядові латексні нестерильні, текстуровані, з пудрою) розмір L*** | *Рукавички виготовлені з натурального латексу; Припудрені; Текстуровані; Валик на манжеті для більш зручного одягання; Довжина рукавичок не менше 24 см; Товщина не менше 0,08 мм; розмір: L**Термін придатності 5 років з дати вказаної на упаковці; Нестерильні; Пакування по 50 пар (100 штук) в упаковці.* | ***пар*** | ***600*** |
| ***13*** | ***47173- Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні*** | ***Рукавички оглядові латексні нестерильні, текстуровані, з пудрою) розмір S*** | *Рукавички виготовлені з натурального латексу; Припудрені; Текстуровані; Валик на манжеті для більш зручного одягання; Довжина рукавичок не менше 24 см; Товщина не менше 0,08 мм; розмір: S* *Термін придатності 5 років з дати вказаної на упаковці; Нестерильні; Пакування по 50 пар (100 штук) в упаковці.* | ***пар*** | ***600*** |
| ***14*** | ***56286 Рукавички оглядові / процедурні нітрилові, необпудровані, нестерильні*** | ***Рукавички медичні оглядові нітрилові нестерильні неприпудрені******розмір L*** | *Рукавички виготовлені з гіпоалергенного нетоксичного матеріалу – нітрилу;* *Можуть поставлятись в наступних кольорах: білий, рожевий, блакитний, ліловий;* *Текстурована поверхня пальців;* *Неприпудрені;* *Валик на манжеті для більш зручного одягання;* *Довжина рукавичок не менше 24 см;* *Товщина долоні та манжети, не менше 0,06мм;* *Товщина пальців, не менше 0,09мм;* *розмір: L (великий)* *Нестерильні* | ***пар*** | ***2000*** |
| ***15*** | ***56286 Рукавички оглядові / процедурні нітрилові, необпудровані, нестерильні*** | ***Рукавички медичні оглядові нітрилові нестерильні неприпудрені******розмір М***  | *Рукавички виготовлені з гіпоалергенного нетоксичного матеріалу – нітрилу;* *Можуть поставлятись в наступних кольорах: білий, рожевий, блакитний, ліловий;* *Текстурована поверхня пальців;* *Неприпудрені;* *Валик на манжеті для більш зручного одягання;* *Довжина рукавичок не менше 24 см;* *Товщина долоні та манжети, не менше 0,06мм;* *Товщина пальців, не менше 0,09мм;**розмір: M (середній ) Нестерильні* | ***пар*** | ***2000*** |
| ***16*** | ***56286 Рукавички оглядові / процедурні нітрилові, необпудровані, нестерильні*** | ***Рукавички медичні оглядові нітрилові нестерильні неприпудрені******розмір S*** | *Рукавички виготовлені з гіпоалергенного нетоксичного матеріалу – нітрилу;* *Можуть поставлятись в наступних кольорах: білий, рожевий, блакитний, ліловий;* *Текстурована поверхня пальців;* *Неприпудрені;* *Валик на манжеті для більш зручного одягання;* *Довжина рукавичок не менше 24 см;* *Товщина долоні та манжети, не менше 0,06мм;* *Товщина пальців, не менше 0,09мм;**розмір:S Нестерильні* | ***пар*** | ***500*** |
| ***17*** | ***63095- шприц/голки загального призначення ін'єкційний одноразового застосування*** | ***Шприц ін'єкційний одноразового використання*** ***10,0 мл (трьохкомпонент******ний з голкою 0.8 х 38мм)*** | *Повинен бути для проведення внутрішньовенних та/або внутрішньо м`язових ін’єкцій,мати з`ємну голку з ковпачком. Має бути трьохкомпонентним с об'ємом 10,0мл і прозорим циліндром. Повинен мати чітку, стійку до стирання шкалу,поршень з плунжером,стопорне кільце, атравматичну голку з трьохгранною заточкою,конус з типом з'єднання Luerslip (луер сліп), циліндр виготовлений з гомополімера поліпропілена. Має металеву голку, розмір голки 0,8×38мм. Має бути стерильним, нетоксичним та апірогенним, для одноразового використання,індивідуальне пакування.* | ***шт*** | ***1500*** |
| ***18*** | ***63095- шприц/голкизагальногопризначенняін'єкційний одноразового застосування*** | ***Шприц ін'єкційний одноразового використання 20,0 мл (трьохкомпонент******ний з голкою 0,8 х 38мм)*** | *Повинен бути для проведення внутрішньовенних та/або внутрішньо м`язових ін’єкцій,мати з`ємну голку з ковпачком. Має бути трьохкомпонентним об'ємом 20,0 мл і прозорим циліндром. Повинен мати чітку, стійку до стирання шкалу,поршень з плунжером,стопорне кільце, атравматичну голку з трьохгранною заточкою,конус з типом з'єднання Luerslip (луер сліп), циліндр виготовлений з гомополімера поліпропілена. Має металеву голку, розмір голки 0,8×38мм. Має бути стерильним,нетоксичним та апірогенним,індивідуальне пакування* | ***шт*** | ***800*** |
| ***19*** | ***63095- шприц/голки загального призначення ін'єкційний одноразового застосування*** | ***Шприц ін'єкційний одноразового використання*** ***5,0 мл (трьохкомпонент******ний з голкою 0,7 х 38мм)*** | *Повинен бути для проведення внутрішньовенних та/або внутрішньо м`язових ін’єкцій, мати з`ємну голку з ковпачком. Має бути трьохкомпонентним с об'ємом 5,0мл і прозорим циліндром. Повинен мати чітку, стійку до стирання шкалу, поршень з плунжером, стопорне кільце, атравматичну голку з трьохгранною заточкою,конус з типом з'єднання Luerslip (луер сліп), циліндр виготовлений з гомополімера поліпропілена. Має металеву голку, розмір голки 0,7×38мм. Має бути стерильним, нетоксичним та апірогенним, для одноразового використання, індивідуальне пакування* | ***шт*** | ***2000*** |
| ***20*** | ***63095- шприц/голки загального призначення ін'єкційний одноразового застосування*** | ***Шприц ін'єкційний одноразового використання*** ***2,0 мл (трьохкомпонент******ний з голкою 0,6 х 25мм)*** | *Повинен бути для проведення внутрішньовенних та/або внутрішньо м`язових ін’єкцій,мати з`ємну голку з ковпачком. Має бути трьохкомпонентним с об'ємом 2,0 мл і прозорим циліндром. Повинен мати чітку, стійку до стирання шкалу,поршень з плунжером,стопорне кільце, атравматичну голку з трьохгранною заточкою,конус з типом з'єднання Luerslip (луер сліп), циліндр виготовлений з гомополімера поліпропілена. Має металеву голку, розмір голки 0,6×25мм. Має бути стерильним, нетоксичним та апірогенним, для одноразового використання, індивідуальне пакування.* | ***шт*** | ***1500*** |
| ***21*** | ***42461 Депрессор язика, оглядовий*** | ***Шпатель оглядовий медичний одноразового використання (дерев'яний)*** | *дерев’яний медичний нестерильний шпатель;   кромка краю закруглена;  має гладку шліфовану і відполіровану з двох сторін робочу поверхню та краї;  позбавлений нерівностей, сколів і зазубрин, що дозволяє брати біологічний матеріал найбільш безболісно; не має запаху та смаку;  упакований в індивідуальну стерильну упаковку;  має розміри: довжина: 148 ±4 мм; ширина: 17,5 ±1 мм; товщина: 1,75 ±0,1мм.* | ***шт*** | ***19000*** |
| ***22*** | ***13472 -Скарифікатор*** | ***Скарифікатор******(200 шт/паков)*** | *Тип: спис**Довжина спису 3 мм ± 0,5 мм; Довжина скарифікатора 40 мм ± 1,5 мм;**Матеріал: нержавіюча сталь;* *Стерильний, апірогенний та нетоксичний;**Індивідуальне пакування* | ***паков*** | ***120*** |
| ***23*** | ***37466-ручний ланцет для крові, одноразовий*** | ***Ланцет безпечний, одноразового використання, стерильний. 200 шт.*** | *Ланцет безпечний, одноразового використання, стерильний. Голка 21G, глибина проникнення**глибина проникнення 2,4 мм* | ***паков*** | ***1*** |
| ***24*** | ***16631- Набір з несорбівного матеріалу для внутрішньовенних влива*** | ***Одноразова система для вливання інфузійних розчинів*** | *Призначений для внутрішньовенних вливань інфузійних розчинів і кровозамінників.Трубка виготовлена з полівінілхлориду. Голка з алмазної тригранної заточуванням виготовлена з хромонікелевої сталі. Повітропровід, що складається з металевої голки і повітряного клапана з поліпропілену. Конструкція забезпечує утворення 20 крапель з 1 +/- 0,1 г дистильованої води при температурі 20 +/- 2 ° С. Пристрій крапельниці прозорий і напівжорстке, що забезпечує швидке і візуально контрольоване заповнення. Роликовий регулятор швидкості потоку. Тип з'єднання трубки з голкою: Луер сліп (LuerSlip). Стерильно, апірогенної, нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальна упаковка.* | ***шт*** | ***100*** |
| ***25*** | ***10281-Марлеві пов'язки, стрічки*** | ***Бинт в’язаний медичний нестерильний 5м х 10см***  | *Виготовлений методом в’язання з подвійною ниткою;* *Відсутні шви і обрізана кромка;**Не обсипається та не торочиться;* *Розмір:* *(Довжина) 5±0,2м х (ширина) 10±0,1см;**Поверхнева густина не менше 44-5 г/м2,капілярність не менше 6 см/год; Рівномірна цілісна стрічка циліндричної форми;**Товщина скатки - не більше 40 мм;**Матеріал виготовлення – 100% бавовна;**Білизна бинту – не менше 80%;* *Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці;* *Індивідуальне пакування.* *Нестерильні.* | ***шт*** | ***10*** |
| ***26*** | ***16631- Набір з несорбівного матеріалу для внутрішньовенних вливань*** | ***Одноразова система для вливання інфузійних розчинів (2-ходові)*** | *Довжина трубки, не менше 1450 мм; Виготовлена з полівінілхлориду; Два регулятори потоку; Дві пластикові голки; Крапельна камера з фільтром; Тип з’єднання Луєр Локк, що підключається до внутрішньовенного катетера; Стерильна, апірогенна, нетоксична; Термін придатності 5 років з дати виготовлення вказаної на упаковці; Індивідуальне пакування.* | ***шт*** | ***10*** |
| ***27*** | ***36257-Катетер венознийцентральний, що вводиться периферично*** | ***Канюля внутрішньовенна одноразового використання, з крильцямита ін'єкційним******клапаном ,******розмір 18 G*** | *Трьохгранна заточка голки;**Розмір 18G;**Голка з нержавіючоїсталі;**Маєбоковий порт для додатковихвнутрішньовеннихвведень;**Павільйонзіз’єднаннямЛуєрсліп та луєрлокк (Luerslip&luerlock);**Гнучкікрильця;* *Матеріалвиготовлення:**- Ковпачокголки – поліпропілен.**- Канюля голки – поліпропілен.**- Заглушка луєрлокк (luerlokk) – поліетилен.**- «Крильця» - поліпропілен.**- Катетер – політетрафторетилену (PTFE, Teflon) або**фторетиленпропилену (FEP) - матеріализастосування з дуже**високимрівнембіологічноїсумісності. Катетеривиготовлені з**PTFE/FEP,* *- Голка – неіржавіюча сталь.**-Камера зворотного току – поліпропілен.**Інтегрованарентгенконтраснасмужки, щодопомагаєвізуалізувати**катетер в кровоноснійсудині;**Кольоровекодуваннярозмірів;**Стерильне, апірогенне та нетоксичне;**Індивідуальнепакування.* | ***шт*** | ***2*** |
| ***28*** | ***36257-Катетер венознийцентральний, що вводиться периферично*** | ***Канюля внутрішньовенна одноразового використання, з крильцямита ін'єкційним******клапаном ,******розмір 20 G*** | *Трьохгранна заточка голки;**Розмір 20 G;**Голка з нержавіючоїсталі;**Маєбоковий порт для додатковихвнутрішньовеннихвведень;**Павільйонзіз’єднаннямЛуєрсліп та луєрлокк (Luerslip&luerlock);**Гнучкікрильця;* *Матеріалвиготовлення:**- Ковпачокголки – поліпропілен.**- Канюля голки – поліпропілен.**- Заглушка луєрлокк (luerlokk) – поліетилен.**- «Крильця» - поліпропілен.**- Катетер – політетрафторетилену (PTFE, Teflon) або**фторетиленпропилену (FEP) –матеріалзастосування з дужевисокимрівнембіологічноїсумісності. Катетеривиготовлені з**PTFE/FEP,* *- Голка – неіржавіюча сталь.**-Камера зворотного току – поліпропілен.**Інтегрованарентгенконтраснасмужки, щодопомагаєвізуалізувати**29катетер в кровоноснійсудині;**Кольоровекодуваннярозмірів;**Стерильне, апірогенне та нетоксичне;**Індивідуальнепакування.* | ***шт*** | ***2*** |
| ***29*** | ***36257-Катетер венознийцентральний, що вводиться периферично*** | ***Канюля внутрішньовенна одноразового використання, з крильцямита ін'єкційним******клапаном ,******розмір 21 G*** | *Трьохгранна заточка голки;**Розмір 21 G;**Голка з нержавіючоїсталі;**Маєбоковий порт для додатковихвнутрішньовеннихвведень;**Павільйонзіз’єднаннямЛуєрсліп та луєрлокк (Luerslip&luerlock);**Гнучкікрильця;* *Матеріалвиготовлення:**- Ковпачокголки – поліпропілен.**- Канюля голки – поліпропілен.**- Заглушка луєрлокк (luerlokk) – поліетилен.**- «Крильця» - поліпропілен.**- Катетер – політетрафторетилену (PTFE, Teflon) або**фторетиленпропилену (FEP) –матеріалзастосування з дужевисокимрівнембіологічноїсумісності. Катетеривиготовлені з**PTFE/FEP,* *- Голка – неіржавіюча сталь.**-Камера зворотного току – поліпропілен.**Інтегрованарентгенконтраснасмужки, щодопомагаєвізуалізувати**катетер в кровоноснійсудині;**Кольоровекодуваннярозмірів;**Стерильне, апірогенне та нетоксичне;**Індивідуальнепакування.* | ***шт*** | ***2*** |
| ***30*** | ***36257-Катетер венознийцентральний, що вводиться периферично*** | ***Канюля внутрішньовенна одноразового використання, з крильцямита ін'єкційним******клапаном ,******розмір 22 G*** | *Трьохгранна заточка голки;**Розмір 22 G;**Голка з нержавіючоїсталі;**Маєбоковий порт для додатковихвнутрішньовеннихвведень;**Павільйонзіз’єднаннямЛуєрсліп та луєрлокк (Luerslip&luerlock);**Гнучкікрильця;* *Матеріалвиготовлення:**- Ковпачокголки – поліпропілен.**- Канюля голки – поліпропілен.**- Заглушка луєрлокк (luerlokk) – поліетилен.**- «Крильця» - поліпропілен.**- Катетер – політетрафторетилену (PTFE, Teflon) або**фторетиленпропилену (FEP) –матеріалзастосування з дужевисокимрівнембіологічноїсумісності. Катетеривиготовлені з**PTFE/FEP,* *- Голка – неіржавіюча сталь.**-Камера зворотного току – поліпропілен.**Інтегрованарентгенконтраснасмужки, щодопомагаєвізуалізувати**катетер в кровоноснійсудині;**Кольоровекодуваннярозмірів;**Стерильне, апірогенне та нетоксичне;**Індивідуальнепакування.* | ***шт*** | ***2*** |
| ***31*** | ***34917-Внутрішній уретральний дренажний катетер*** | ***Катетер Фолея латексний, 2-ходовий Fr18*** | *Катетер Фолея призначений для довгострокової катетеризації сечового міхура та проведення лікувальних маніпуляцій.**Виготовлений з натурального латексу; Оброблений силіконом; Розміри: Fr18 2-х ходовий; Об’єм балону 30мл. М’який заокруглений кінець; Довжина катетера 400 мм; Закритий заокруглений кінець; Два бічні дренажні отвори; Кольорове кодування розмірів; Максимальний термін використання катетера одним пацієнтом не більше 14 діб; Стерильний, апірогенний та нетоксичний Індивідуальне пакування.* | *шт* | ***5*** |
| ***32*** | ***34917-Внутрішній уретральний дренажний катетер*** | ***Катетер Фолея латексний, 2-ходовий Fr20*** | *Катетер Фолея призначений для довгострокової катетеризації сечового міхура та проведення лікувальних маніпуляцій.**Виготовлений з натурального латексу; Оброблений силіконом; Розміри: Fr 20 2-х ходовий; Об’єм балону 30мл. М’який заокруглений кінець; Довжина катетера 400 мм; Закритий заокруглений кінець; Два бічні дренажні отвори; Кольорове кодування розмірів; Максимальний термін використання катетера одним пацієнтом не більше 14 діб; Стерильний, апірогенний та нетоксичний Індивідуальне пакування.* | ***шт*** | ***5*** |
| ***33*** | ***34917-Внутрішній уретральний дренажний катетер*** | ***Катетер Фолея латексний, 2-ходовий Fr22*** | *Катетер Фолея призначений для довгострокової катетеризації сечового міхура та проведення лікувальних маніпуляцій.**Виготовлений з натурального латексу; Оброблений силіконом; Розміри: Fr 22 2-х ходовий; Об’єм балону 30мл. М’який заокруглений кінець; Довжина катетера 400 мм; Закритий заокруглений кінець; Два бічні дренажні отвори; Кольорове кодування розмірів; Максимальний термін використання катетера одним пацієнтом не більше 14 діб; Стерильний, апірогенний та нетоксичний Індивідуальне пакування.* | ***шт*** | ***5*** |
| ***34*** | ***34917-Внутрішній уретральний дренажний катетер*** | ***Катетер Фолея латексний, 2-ходовий Fr24*** | *Катетер Фолея призначений для довгострокової катетеризації сечового міхура та проведення лікувальних маніпуляцій.**Виготовлений з натурального латексу; Оброблений силіконом; Розміри: Fr 24 2-х ходовий; Об’єм балону 30мл. М’який заокруглений кінець; Довжина катетера 400 мм; Закритий заокруглений кінець; Два бічні дренажні отвори; Кольорове кодування розмірів; Максимальний термін використання катетера одним пацієнтом не більше 14 діб; Стерильний, апірогенний та нетоксичний Індивідуальне пакування.* | ***шт*** | ***5*** |
| ***35*** | ***10678-Катетер для введення*** | ***Катетер Нелатона Fr12*** | *Виготовлено з нетоксичного полівінілхлориду; Гладка поверхня та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми запобігають травмуванню тканин при введенні катетера; Два латеральних вічка;* *Розмір: Fr12. Довжина чоловічого катетера не менше 405 мм; Кольорове кодування конектора; Конектор підходить до сечоприймачів будь-якого типу; Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці; Стерильний, апірогенний, нетоксичний; Індивідуальне пакуванн* | ***шт*** | ***10*** |
| ***36*** | ***10678-Катетер для введення*** | ***Катетер Нелатона Fr14*** | *Виготовлено з нетоксичного полівінілхлориду; Гладка поверхня та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми запобігають травмуванню тканин при введенні катетера; Два латеральних вічка;* *Розмір: Fr14. Довжина чоловічого катетера не менше 405 мм; Кольорове кодування конектора; Конектор підходить до сечоприймачів будь-якого типу; Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці; Стерильний, апірогенний, нетоксичний; Індивідуальне пакуванн* | ***шт*** | ***10*** |
| ***37*** | ***10678-Катетер для введення*** | ***Катетер Нелатона Fr16*** | *Виготовлено з нетоксичного полівінілхлориду; Гладка поверхня та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми запобігають травмуванню тканин при введенні катетера; Два латеральних вічка;* *Розмір: Fr16. Довжина чоловічого катетера не менше 405 мм; Кольорове кодування конектора; Конектор підходить до сечоприймачів будь-якого типу; Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці; Стерильний, апірогенний, нетоксичний; Індивідуальне пакуванн* | ***шт*** | ***10*** |
| ***38*** | ***32297 - Шапочка хірургічна, одноразового використання, нестерильна*** | ***Берет, спанбонд 13г/м2, нестерильний, одноразового використання*** | *Має бути виготовлений : спанбонд щільністю 13г/м2, Якість всіх матеріалів має бути підтверджена відповідними сертифікатами. Повинні бути:- нестерильними;- для одноразового використанняПовинні мати групове упакування №50 або №100 на вимогу замовника* | ***шт*** | ***1000*** |
| ***39*** | ***35492******Халат ізолюючий, одноразового застосування*** | ***Халат ізоляційний, непромокальний, розмір L, ламінований спанбонд 50 г/м2, нестерильний, одноразового використання*** | *Має бути виготовлений :**- ламінований спанбонд щільністю не менше 50г/м2;**-на зав'язках;**- рукава на трикотажних манжетах;**-Визначення опору захисного матеріалу до проникнення бактерій, клас 5, проникність ЕРР:60 t75.* | ***шт*** | ***2000*** |
| ***40*** | ***35844 — Джгут на верхню / нижню кінцівку, багаторазового використання*** | ***Джгут для внутрішньовен******них маніпуляцій*** | *Виготовлений з нейлону та гуми. Має пластиковий пристрій для попереджання вислизання стрічки при регулювання довжини окружності петлі та для затягування та розпускання петлі однією рукою. Довжина 40 см, ширина 2,5 см. Може оброблятися дезінфікуючими засобами. Для багаторазового використання* | ***шт*** | ***25*** |

**Предмет закупівлі повинен відповідати наступним медико-технічним вимогам:**

1. Товар, запропонований Учасником, повинен бути внесений до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення у передбаченому законодавством порядку та дозволений до застосування в медичній практиці на території України. (На підтвердження Учасник повинен надати копію(ї) свідоцтва про державну реєстрацію з додатками (за наявності) та, якщо це передбачено діючим законодавством України, декларацію відповідності відповідно з вимогами постанов Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 753 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів».

2. Форма випуску, дозування повинні відповідати таким, які зазначені у специфікації.

3. Ціна за кожну одиницю товару та загальна сума пропозиції зазначається з урахуванням ПДВ. В разі, якщо товар звільнений від сплати ПДВ, зазначити «Без ПДВ».

4. Доставка за місцем знаходженням Замовника здійснюється транспортом Учасника.

5. Поставка товару повинна здійснюватися протягом 5-и робочих днів з моменту отримання заявки та відбуватися виключно на протязі робочого часу установи.

6. Учасник повинен забезпечувати належні умови зберігання та транспортування медичних виробів. Учасник надає сертифікати, свідоцтва під час поставки товару замовнику з суворим дотриманням строків самої поставки.

7. Термін придатності медичних виробів на момент поставки товару повинен бути не менше 80% від загального строку придатності визначеного виробником.

8. При формуванні ціни Учасник повинен керуватися вимогами чинного законодавства.

9. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та дотримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає оригінал гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника, якщо їх відповідно повноваження поширюються на територію України) або представника, дилера, дистриб’ютора уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів та пропонується учасником, у кількості, зі строками придатності та в терміни, визначені документацією конкурсних торгів та пропозицією учасника торгів.

10. Учасник вправі запропонувати еквівалент медичних виробів. В разі подання еквіваленту на медичні вироби, що закуповуються, учасник повинен детально розписати порівняльну характеристику по кожному представленому медичному виробу.

Тендерна пропозиція, що не відповідає медико - технічним вимогам, буде відхилена як невідповідна вимогам Тендерної документації.

Тендерна пропозиція, що не відповідає медико - технічним вимогам, викладеним у цьому Додатку, буде відхилена як така, що не відповідає вимогам Тендерної документації.

  **3. Очікувана вартість предмета закупівлі** – 370 0000,00 грн з ПДВ.