

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

**Підстава для публікації обґрунтування:**

постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 р. №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 р. №631 і від 11.10.2016 р. №710», постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. №710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» зі змінами від 05.01.2021 р.

**Замовник:** КНП «Дитяча клінічна лікарня Святої Зінаїди» СМР, код ЄДРПОУ 02000334, місцезнаходження: вул. Троїцька, 28, м. Суми, 40022, тел. (0542) 659-004, [smdkl\\_ek@ukr.net](mailto:smdkl_ek@ukr.net)

**Вид процедури закупівлі:** відкриті торги з особливостями.

**Ідентифікатор закупівлі UA-2023-10-29-000459-а**

**Предмет закупівлі: ДК 021:2015:19200000-8 Текстильні вироби та супутні товари**

**Технічні характеристики :**

**ДК 021:2015:39330000-4 Дезінфекційне обладнання**

| <b>Найменування</b>                 | <b>Од.виміру</b> | <b>Опис продукції</b>  | <b>Кількість</b> |
|-------------------------------------|------------------|--|------------------|
| <b>Візок Mistral Twixter Moboxx</b> | <b>шт</b>        | Основні дані:<br>1. виготовлена з: поліпропілену, алюмінію, поліаміду, ABS, Resopal;<br>2. габарити системи: 60 x 76 x 100 см (Ш x Д x В);<br>3. загальна вага: 12 кг;<br>Склад візка:<br>1. база з 4 змінними колесами 75 мм, з кріпленням на 4 шурупи кожне та з можливістю встановлення гальмів;<br>2. два адаптери для кріплення металевих рам з 3 отворами 20 мм та 2ма заглушками кожен;<br>3. рама з анодованого алюмінію для багаторазового мішка, яка при роботі з дезінфікуючими речовинами не піддається корозії;<br>4. дві рами з анодованого алюмінію для бл контейнерів з ручками жовтого та зеленого кольорів, які при роботі з дезінфікуючими речовинами не піддаються корозії;<br>5. одна підставка під контейнер 26,5 x 51,5 см з матеріалу Resopal, яка полегшує заміну та встановлення контейнера;<br>6. одна металева стійка для контейнера<br><br>a. 2 ніжки висотою 19 см<br>b. відстань між боковими фіксаторами 45,5 см<br>c. відстань від заднього до фронтального фіксатора 29,5 см<br>d. 2 гачка кріплення висотою 11,5 см<br><br>7. два герметичні контейнери, які марковані змінними кліпсами жовтого (для підлоги) та зеленого кольорів (для стін та стелі);<br>a. вага контейнера 1630 - 1650 г;<br>b. розміри контейнера: 30 x 58 x 19 см;<br>c. об'єм контейнера макс. 20 л;<br>d. матеріал контейнеру: поліпропілен антрацит; | <b>2</b>         |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>e. матеріал кришки: поліпропілен прозорий;<br/> f. матеріал кліпсів: поліоксиметилен;<br/> g. контейнери мають 2 ручки для транспортування довжиною 21 см;<br/> h. кожна ручка має 1 точку кріплення герметичної кришки 6 см та 2 точки кріплення герметичної кришки 3 см;<br/> i. кришка обладнана гумовим ущільнювачем;<br/> j. при перевертанні контейнера кришка не пропускає рідину, що дозволяє економити деззасоби;<br/> 8. дві марковані ємності по 6 л (з жовтою та зеленою ручками) з градуванням по 0,5л<br/> 9. дві зйомні кришки для бл ємностей;<br/> 10. 2 гумово-пластикових фіксатори для утримувачів з ручками зі змінною гумовою вставкою з вертикальними ребрами для кращого утримання;<br/> 11. сіра кришка для сміттового мішка з функцією фіксації мішка в 2х точках, з можливістю легкого зняття для проведення дезінфекції або стерилізації;<br/> 12. один маркований двосторонній тримач</p> <p>a. пластина тримача мопів складається з 2х незалежних частин;<br/> b. загальний розмір 40 x 22 см в розкритому стані<br/> c. матеріал пластини поліамід GF30;<br/> d. пластина тримача оснащена 160 отворами для доливу рідини;<br/> e. внутрішня сторона пластини тримача оснащена упорами жорсткості;<br/> f. пластини тримача можуть змочуватись та використовуватись незалежно одна від одної;<br/> g. тримач дозволяє мити і сушити підлогу за один цикл прибирання;<br/> h. тримач дозволяє користуватись двосторонніми мопами з різних матеріалів на кожній стороні;<br/> i. кнопка тримача виготовлена з поліоксиметилену RAL1023;<br/> j. кнопка може бути замінена на нову без заміни тримача;<br/> k. поворотний елемент виготовлено з поліоксиметилену та поліпропілену;<br/> l. кріплення поворотного елемента до рукоятки відбувається за допомогою сталевого болту;<br/> m. поворотний елемент оснащено посадковим місцем для гайки сталевого болту;<br/> n. поворотний елемент кріпиться до пластини тримача за допомогою сталевого штифта;<br/> o. поворотний елемент може бути замінений на новий без заміни пластини тримача;<br/> p. тримач мопів може бути продезінфіковано та простерилізовано в автоклаві;<br/> q. гарантійний термін використання 36 місяців;<br/> r. виробник: Німеччина</p> <p>13. одна ручка телескопічна</p> <p>a. матеріал ручки: алюміній, пвх, ТЕП та поліпропілен (при контакті з дезінфікуючими засобами не піддається корозії);<br/> b. регульована довжина ручки: 1080 - 1700 мм<br/> c. діаметр нижньої частини 23,5 мм, діаметр отвору кріплення 6,5 мм на відстані 20 мм від зрізу алюмінію;<br/> d. діаметр верхньої частини 29 мм;<br/> e. рукоятка оснащена кільцем для підтримки руки;<br/> f. діаметр підтримуючого кільця 70 мм;<br/> g. рукоятка оснащена кульковим накінецьником, що обертається;</p> |  |
|--|--|--|

|  |  |  |           |
|--|--|--|-----------|
|  |  | <p>h. діаметр кулькового накінецьника 50 мм;<br/> i. вага: 530 г.<br/> j. довжина рукоятки: 150 мм, колір антрацит, наявні 4 кути підтримки долоні, матеріал - поліпропілен;<br/> k. гарантійний термін використання 12 місяців;<br/> l. виробник: Німеччина</p> <p>14. один маркований утримувач для плоских мопів</p> <p>a. пластина тримача мопів складається з 2х частин;<br/> b. загальний розмір 40 x 10 см<br/> c. матеріал пластини поліамід GF30;<br/> d. пластина тримача оснащена 20 отворами для доливу рідини, 4 отворами для кріплення мопів, 8 отворами для кріплення кліпс;<br/> e. кнопка тримача виготовлена з поліоксиметилену та може постачатись в 1 кольорі (жовтий);<br/> f. кнопка може бути замінена на нову без заміни тримача;<br/> g. поворотний елемент виготовлено з поліоксиметилену та поліпропілену;<br/> h. кріплення поворотного елемента до рукоятки відбувається за допомогою сталевго болту;<br/> i. поворотний елемент оснащено посадковим місцем для гайки сталевго болту;<br/> j. поворотний елемент кріпиться до пластини тримача за допомогою сталевго штифта;<br/> k. поворотний елемент може бути замінений на новий без заміни пластини тримача;<br/> i. кліпси входять в комплект до тримачів жовтого кольорового кодування;<br/> m. тримач мопів може бути продезінфіковано та простерилізовано в автоклаві;<br/> n. гарантійний термін використання 36 місяців;<br/> o. виробник: Німеччина</p> <p>15. одна телескопічна ручка для стін та стелі</p> <p>a. загальна вага не більша, ніж 490 г;<br/> b. загальна довжина в розкладеному вигляді не менша, ніж 2450 мм;<br/> c. загальна довжина в складеному вигляді не більше, ніж 1370 мм;<br/> d. зовнішній діаметр 1 частини не більше, ніж 25 мм<br/> e. зовнішній діаметр 2 частини не менше, ніж 20 мм<br/> f. рукоятка поліпропіленова 120 x 30мм з опорним кільцем;<br/> g. робоче кріплення для інструментів з поліаміду армованого скловолокном;<br/> h. робоче кріплення оснащено системою фіксації Pinossio;<br/> i. фіксація при розкладанні в обидві сторони;<br/> j. гарантійний строк використання: 12 місяців;<br/> k. виробник: Німеччина</p> <p><b>Надати висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи</b></p> |           |
| <p><b>Набір для прибирання Lysoform (стяжка)</b></p> |  | <p>1. матеріал ручки: анодований алюміній та поліпропілен антрацит;<br/> 2. діаметр ручки 20 мм;<br/> 3. довжина ручки з рукояткою 940 мм;<br/> 4. діаметр рукоятки 25 мм;<br/> 5. діаметр опорного кільця 30 мм;<br/> 6. довжина пластикової рукоятки 140 мм;<br/> 7. поворотна змінна стяжка з матеріалу TPE для збирання</p>  | <p>20</p> |

|   |  |  |    |
|---|--|--|----|
|   |  | <p>сміття з пластиковою основою 240 x 35 мм;<br/> 4. поліпропіленова змінна еластична ємність для збирання сміття з кришкою розміром 325 x 280 мм;<br/> 5. ручка з анодованого алюмінію діаметром 20 мм, довжиною 750 мм;<br/> 6. система кріплення до пластикової рукоятки та пластикової змінної ємності;<br/> 7. пластикова рукоятка для ручки 750 мм оснащена системою кріплення для ручки 940 мм;<br/> 8. ручка 750 мм оснащена системою регульованого кріплення;<br/> 9. вага: 990 г;<br/> 10. виробник: Німеччина</p> <p><b>Надати декларацію про відповідність Технічному регламенту щодо медичних виробів.</b></p>  |    |
| <b>Ручка телескопічна Twixter з кульк. Накінечником</b> |  | <p>a. матеріал ручки: алюміній, пвх, ТЕР та поліпропілен (при контакті з дезінфікуючими засобами не піддається корозії);<br/> b. регульована довжина ручки: 1080 - 1700 мм<br/> c. діаметр нижньої частини 23,5 мм, діаметр отвору кріплення 6,5 мм на відстані 20 мм від зрізу алюмінію;<br/> d. діаметр верхньої частини 29 мм;<br/> e. рукоятка оснащена кільцем для підтримки руки;<br/> f. діаметр підтримуючого кільця 70 мм;<br/> g. рукоятка оснащена кульковим накінечником, що обертається;<br/> h. діаметр кулькового накінечника 50 мм;<br/> i. вага: 530 г.<br/> j. довжина рукоятки: 150 мм, колір антрацит, наявні 4 кути підтримки долоні, матеріал - поліпропілен;<br/> k. гарантійний термін використання 12 місяців;<br/> l. виробник: Німеччина</p> <p><b>Надати декларацію про відповідність Технічному регламенту щодо медичних виробів.</b></p>   | 20 |
| <b>Тримач Twixter 40 см</b>                             |  | <p>a. пластина тримача мопів складається з 2х незалежних частин;<br/> b. загальний розмір 40 x 22 см в розкритому стані<br/> c. матеріал пластини поліамід GF30;<br/> d. пластина тримача оснащена 160 отворами для доливу рідини;<br/> e. внутрішня сторона пластини тримача оснащена упорами жорсткості;<br/> f. пластини тримача можуть змочуватись та використовуватись незалежно одна від одної;<br/> g. тримач дозволяє мити і сушити підлогу за один цикл прибирання;<br/> h. тримач дозволяє користуватись двосторонніми мопами з різних матеріалів на кожній сторін;<br/> i. кнопка тримача виготовлена з поліоксиметилену RAL1023;<br/> j. кнопка може бути замінена на нову без заміни тримача;<br/> k. поворотний елемент виготовлено з поліоксиметилену та поліпропілену;<br/> l. кріплення поворотного елемента до рукоятки відбувається за допомогою сталевго болту;<br/> m. поворотний елемент оснащено посадковим місцем для гайки сталевго болту;<br/> n. поворотний елемент кріпиться до пластини тримача за допомогою сталевго штифта;<br/> o. поворотний елемент може бути замінений на новий без заміни пластини тримача;<br/> p. тримач мопів може бути продезінфіковано та простерилізовано в автоклаві;</p> | 20 |

|  |           |   |   |
|--|-----------|---|---|
|  |           | <p>д. гарантійний термін використання 36 місяців;<br/>г. виробник: Німеччина</p> <p><b>Надати декларацію про відповідність Технічному регламенту щодо медичних виробів.</b></p>   |   |
| <b>Утримувач Sprint Plus, "Vermor"</b>     |           | <p>a. пластина тримача мопів складається з 2х частин;<br/>b. загальний розмір 40 x 10 см<br/>c. матеріал пластини поліамід GF30;<br/>d. пластина тримача оснащена 20 отворами для доливу рідини, 4 отворами для кріплення мопів, 8 отворами для кріплення кліпс;<br/>e. кнопка тримача виготовлена з поліоксиметилену та може постачатись в 1 кольорі (жовтий);<br/>f. кнопка може бути замінена на нову без заміни тримача;<br/>g. поворотний елемент виготовлено з поліоксиметилену та поліпропілену;<br/>h. кріплення поворотного елемента до рукоятки відбувається за допомогою сталевго болту;<br/>i. поворотний елемент оснащено посадковим місцем для гайки сталевго болту;<br/>j. поворотний елемент кріпиться до пластини тримача за допомогою сталевго штифта;<br/>k. поворотний елемент може бути замінений на новий без заміни пластини тримача;<br/>l. кліпси входять в комплект до тримачів жовтого кольорового кодування;<br/>m. тримач мопів може бути продезінфіковано та простерилізовано в автоклаві;<br/>n. гарантійний термін використання 36 місяців;<br/>o. виробник: Німеччина</p> <p><b>Надати декларацію про відповідність Технічному регламенту щодо медичних виробів.</b></p> | 6 |
| <b>Адаптер для телескопічної штанги</b>    | <b>шт</b> | <p>1. Адаптер для телескопічної ручки складається з 2х частин:<br/>- зносостійкий пластик до складу якого входить скловолокно<br/>- алюмінієва трубка 2,35 см для одягання пластикового утримувача 40 см;<br/>2. На адаптері повинні бути 4 отвори 6мм;<br/>3. Адаптер має використовуватись тільки з алюмінієвою телескопічною рукою 2x125см;<br/>4. Гарантійний термін використання 2 роки;<br/>5. Виробник: Німеччина</p> <p><b>Надати висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи</b></p>  | 2 |
| <b>Ручка телескопічна 2x125см "Vermor"</b> | <b>шт</b> | <p>a. загальна вага не більша, ніж 490 г;<br/>b. загальна довжина в розкладеному вигляді не менша, ніж 2450 мм;<br/>c. загальна довжина в складеному вигляді не більше, ніж 1370 мм;<br/>d. зовнішній діаметр 1 частини не більше, ніж 25 мм<br/>e. зовнішній діаметр 2 частини не менше, ніж 20 мм<br/>f. рукоятка поліпропіленова 120 x 30мм з опорним кільцем;<br/>g. робоче кріплення для інструментів з поліаміду армованого скловолокном;<br/>h. робоче кріплення оснащено системою фіксації Pinoccio;<br/>i. фіксація при розкладанні в обидві сторони;<br/>j. гарантійний строк використання: 12 місяців;<br/>k. виробник: Німеччина</p>  | 4 |

|  |           |   |    |
|--|-----------|---|----|
|  |           | <b>Надати декларацію про відповідність Технічному регламенту щодо медичних виробів.</b>   |    |
| <b>Ручка алюмінієва<br/>L=1400мм, d=23,5мм<br/>антрацит Vermor</b> | <b>шт</b> | <p>1. матеріал ручки: анодований алюміній та поліпропілен антрацит (при контакті з дезінфікуючими засобами не піддається корозії);</p> <p>2. довжина ручки: 1410 мм</p> <p>3. діаметр 23,5 мм, діаметр отвору кріплення 6,5 мм на відстані 20 мм від зрізу алюмінію;</p> <p>4. вага 270-290 г.</p> <p>5. довжина рукоятки: 150 мм, колір антрацит, наявні 4 кути підтримки долоні, матеріал - поліпропілен;</p> <p>6. гарантійний строк використання: 60 місяців;</p> <p>7. виробник: Німеччина</p> <p><b>Надати декларацію про відповідність Технічному регламенту щодо медичних виробів.</b></p>  | 12 |
| <b>Щітка кутова</b>  | <b>шт</b> | <p>1. довжина: 240 мм, ширина: 35 мм;</p> <p>2. матеріал основи: поліпропілен;</p> <p>3. матеріал щітки: поліестер;</p> <p>4. вага – 150 г;</p> <p>5. колір основи - чорний;</p> <p>6. колір щітки - жовтий;</p> <p>7. система кріплення до рукоятки – гвинтова.</p> <p><b>Надати висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи</b></p>  | 4  |
| <b>Адаптер для щітки кутової</b>                                   | <b>шт</b> | <p>1. Довжина 88 мм, діаметр 37 мм;</p> <p>2. Загальна вага – 40 г;</p> <p>3. Гвинтове кріплення для кутової щітки;</p> <p>4. Кріплення для рукоятки 23 та 23,5 мм;</p> <p>5. Вертикальні грані для щільного закручування щітки;</p> <p>6. Колір - чорний;</p> <p>7. Виробник: Німеччина</p> <p><b>Надати висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи</b></p>  | 4  |
| <b>Чистильник радіаторів</b>                                       | <b>шт</b> | <p>a. загальна вага 150 г;</p> <p>b. довжина рукоятки 14 см;</p> <p>c. максимальний діаметр рукоятки 33 мм;</p> <p>d. матеріал рукоятки: поліпропілен армований скловолокном;</p> <p>e. рукоятка оснащена 1 отвором для кріплення та фіксації телескопічних штанг;</p> <p>f. рукоятка оснащена 2 отворами для кріплення мопу;</p> <p>g. матеріал тримача – нержавіюча сталь;</p> <p>h. довжина тримача 95 см;</p> <p>i. тримач закріплюється на рукоятці та може бути замінений;</p> <p>j. кінець тримача виконано у вигляді кільця;</p> <p>k. загальна довжина виробу 109 см;</p> <p>l. гарантійний строк використання: 12 місяців;</p> <p>m. виробник: Німеччина</p> <p><b>Надати декларацію про відповідність.</b></p> | 4  |
| <b>Падотримач</b>  | <b>шт</b> | <p>a. ширина 23 см;</p> <p>b. довжина 10 см;</p> <p>c. висота основи тримача 1,5 см;</p> <p>d. діаметр рукоятки від 22 до 25 мм;</p> <p>e. вага 220 гр (+/-10 гр);</p> <p>f. матеріал основи: поліпропілен;</p> <p>g. матеріал поворотного елемента: поліпропілен;</p> <p>h. колір: темно коричневий;</p>   | 4  |

|   |           |  |   |
|---|-----------|--|---|
|   |           | <p>i. виробник: Німеччина</p> <p><b>Надати декларацію про відповідність.</b></p>   |   |
| <b>Тримач для миття вікон 35 см</b>       | <b>шт</b> | <p>a. загальна вага 185-205 г;<br/> b. ширина металевого зажиму 90 мм;<br/> c. довжина рукоятки 152 мм;<br/> d. максимальний діаметр рукоятки 33 мм;<br/> e. матеріал рукоятки: жовтий поліпропілен, термопластичний еластомер антрацит;<br/> f. матеріал кнопки зажиму: поліпропілен;<br/> g. розмір металевої шини для гумового леза: 34,3 мм;<br/> h. матеріал: нержавіюча сталь;<br/> i. розмір гумового леза: 350 x 2,5 мм<br/> j. матеріал гумового леза: спеціальна гумова суміш TopLock;<br/> k. рукоятка оснащена 2 отворами для кріплення та фіксації телескопічних штанг;<br/> l. гарантійний строк використання: 12 місяців;<br/> m. виробник: Німеччина</p> <p><b>Надати висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи</b></p> | 2 |
| <b>Тримач для ганчірки 35 см</b>          | <b>шт</b> | <p>a. загальна вага 115-135 г;<br/> b. довжина рукоятки 152 мм;<br/> c. максимальний діаметр рукоятки 33 мм;<br/> d. матеріал рукоятки: жовтий поліпропілен, термопластичний еластомер антрацит;<br/> e. Загальна ширина – 345 мм;<br/> f. Діаметр рукоятки ергономічної форми 25-33 мм;<br/> g. Довжина рукоятки – 150 мм;<br/> h. Матеріал – поліпропілен, термопластичний еластомер, анодований алюміній;<br/> i. Рукоятка оснащена системою фіксації Pinossio;<br/> j. Виробник: Німеччина</p> <p><b>Надати висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи</b></p>   | 2 |
| <b>З'єднувач для миття вікон антрацит</b> | <b>шт</b> | <p>1. загальна вага не більше, ніж 112 г;<br/> 2. довжина: 132 мм;<br/> 3. діаметр: 20 мм;<br/> 4. кут повороту: 270 °;<br/> 5. матеріал: поліамід, армований скловолокном, анодований алюміній;<br/> 6. гарантійний строк використання: 12 місяців;<br/> 7. виробник: Німеччина</p> <p><b>Надати висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи</b></p>   | 2 |
| <b>Шланг для набору води</b>              | <b>шт</b> | <p>Шланг для набору води, який повинен мати такі характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Опис: гофрований шланг для полегшення наповнення відер та пляшок;</li> <li>• Особливості: шланг надівається на кран, та закріплюється на відро чи пляшку для наповнення. Розтягується;</li> <li>• Колір: чорний/жовтий;</li> <li>• Матеріал: поліпропілен, пластик;</li> <li>• Розмір: 600 - 1800мм;</li> <li>• Вага: 395 г.(+/-5%)</li> </ul> <p><b>Надати висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи</b></p>  | 2 |

|  |    |  |     |
|--|----|--|-----|
| Знак попереджувальний                            | шт | <p>1. Загальна висота – 580 мм;<br/> 2. Загальна ширина – 280 мм;<br/> 3. Висота інформуючої площини – 170 мм;<br/> 4. Габаритні розміри площі застосування – 280 x 370 мм<br/> 5. Загальна вага – 820 г;<br/> 6. Матеріал - поліпропілен;<br/> 7. Кріплення для транспортування на візку та зберігання;<br/> 8. Товщина в складеному вигляді – 40 мм (без кріплення);<br/> 8. Виробник: Німеччина</p> <p><b>Надати декларацію про відповідність.</b></p>  | 11  |
| Щітка для зняття павутиння                       | шт | <p>Щітка для зняття павутиння повинна мати такі характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. загальна вага: 130 г;</li> <li>2. загальна довжина: 37 см;</li> <li>3. довжина ручки: 12 см;</li> <li>4. величина ворсистості частини щітки: 20 x 23 см;</li> <li>5. матеріал ручки: поліпропілен, армований скловолокном ;</li> <li>6. колір ручки: антрацит;</li> <li>7. довжина ворсу: 40 мм;</li> <li>8. колір ворсу: антрацит;</li> <li>9. виробник: Німеччина.</li> </ol> <p><b>Надати декларацію про відповідність.</b></p>   | 2   |
| Диспенсер для рушників 3-типу 200(білий)         | шт | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Диспенсер для гігієнічного зберігання та дозування паперових рушників.</li> <li>2.Виготовлений з високоякісного ABS пластику.</li> <li>3.Розміри диспенсеру: 28 см*27 см*11 см</li> <li>4.Можливість дозування більше 200 паперових рушників 3-типу розміром: <ul style="list-style-type: none"> <li>- довжина не більше 24 см;</li> <li>- ширина не більше 20.5 см.</li> </ul> </li> <li>5.Наявність дюбелів та шурупів. Наявність додаткового кріплення у вигляді двостороннього скотчу.</li> <li>6.Можливість фіксації на ключ.</li> <li>7.Наявність спеціального віконечка для відстеження рівня заповнення диспенсеру.</li> <li>8.Термін придатності не обмежений.</li> <li>9. Гарантійний лист від виробника (або офіційного представника на території України) про можливість поставки товару у необхідній кількості, якості та у потрібні терміни.</li> <li>10. Надати декларацію про відповідність Технічному регламенту щодо медичних виробів</li> <li>11. Надати інструкцію щодо використання та фото пристрою.</li> </ol> | 270 |
| Диспенсер для рідкого мила з резервуаром, 500 мл | шт | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Диспенсер для дозування рідкого мила.</li> <li>2. Об'єм не більше 500 мл.</li> <li>3. Виготовлений з міцного пластику.</li> <li>4.Для гігієнічного дозування засобів для миття рук.</li> <li>5.Наявність резервуару для можливості доливання засобу.</li> <li>6.Можливість фіксації на ключ.</li> <li>7.Термін придатності не менше 1 року.</li> <li>8. Гарантійний лист від виробника (або офіційного представника на території України) про можливість поставки товару у необхідній кількості, якості та у потрібні терміни.</li> <li>9. Надати декларацію про відповідність Технічному регламенту щодо медичних виробів</li> </ol>   | 320 |

|  |           |  |   |
|--|-----------|--|---|
|  |           | 10. Надати інструкцію щодо використання та фото пристрою.  |   |
| <b>Медичний тренажер для контролю та моніторингу якості обробки рук UV BOX (УФ Бокс)</b> | <b>шт</b> | 1. Медичний тренажер для контролю та моніторингу якості обробки рук UV-BOX (УФ-Бокс) виготовлений із світлопоглинаючого матеріалу.<br>2. Габаритні розміри мм -318x295x348.<br>3. Вага, не більше, кг -1,0.<br>4. Напруга живлення – 220 В, 50 Гц.<br>5. Потужність 10 ВА.<br>Надати:<br>6. Гарантійний лист від виробника (або офіційного представника на території України) про можливість поставки товару у необхідній кількості, якості та у потрібні терміни.<br>7. Надати декларацію про відповідність Технічному регламенту щодо медичних виробів.<br>8. Надати інструкцію щодо використання. | 1 |
| <b>Набір для контролю якості прибирання Лізоформ</b>                                     | <b>шт</b> | 1. Призначення:<br>- для контролю якості волого прибирання у закладах та установах охорони здоров'я.<br>2. У складі обов'язково повинні міститись:<br>- датер, ультрафіолетовий барвник та ультрафіолетовий ліхтарик, укомплектований елементами живлення.<br>3. Наявність наступних документів:<br>- висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи;<br>- інструкція щодо використання;<br>- гарантійний лист від виробника (або офіційного представника на території України) про можливість поставки товару у необхідній кількості, якості та у потрібні терміни.                       | 8 |

Усі посилання у цьому Додатку 2 до тендерної документації на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, вважати такими, що містять вираз "або еквівалент за діючою речовиною".

Якщо запропонований учасником процедури закупівлі товар є "еквівалентом за діючою речовиною", аналогічним за параметрами (технічними, якісними, кількісними та іншими характеристиками предмета закупівлі; у т. ч. якщо має інше найменування чи назву препарату, лікарського засобу) та / або відрізняється від тих, що вимагаються замовником у цьому додатку до тендерної документації, то в такому разі учасник у складі його тендерної пропозиції повинен надати порівняльну таблицю цих параметрів з відомостями щодо їх відповідності (або не відповідності) необхідним технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі.

### **Очікувана вартість предмета закупівлі**

Визначення очікуваної вартості закупівлі здійснювалось на підставі даних ринку, а саме загальнодоступної інформації щодо цін та асортименту товарів, яка міститься у відкритих джерелах (у тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель "Prozorro" та на аналогічних торговельних електронних майданчиках на момент вивчення ринку з урахуванням «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України № 275 від 18.02.2020 р.

За попередніми розрахунками очікувана вартість закупівлі складає **445 530,00 UAH** (чотириста сорок п'ять тисяч п'ятсот тридцять гривень 00 копійок) гривень (з ПДВ)