

ОБГРУНТУВАННЯ відповідно до вимог п. 4¹ Постанови КМУ від 11 жовтня 2016 року №710 до процедури закупівлі № UA-2022-01-11-003036-а

1. Назва предмету закупівлі:

за кодом Дезинфекційні засоби код за ДК 021:2015 –24450000-3: Агрохімічна продукція

Лот № 1 Дезинфекційні засоби

ДЕЗхлор» табл. 1,0г, ДЕЗхлор» (табл.3,4г), ДЕЗхлор гранули (1кг), Дезамін» (1л), ДЕЗанідін» (1л), Бриліантовий плюс 1л, ДЕЗаль» (1л), Дезасепт» (1л з помпою), Дезасепт» 100мл спрей, ДЕЗамол» (1л з помпою), САН-МАГ» (3%) 1л, САН-МАГ» (7,5%) (5л), Дезйод 1л з помпою

Лот № 2- Дезинфекційні засоби

Гигазим р-р фл. 2 л, Гигасепт інстру аф форте U р-р фл. 2 л

Лот № 3- Дезинфекційні засоби

Хлорна відомість (Гіпохлорить кальція технічний) 1 кг

2. Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

№ з/п	Найменування предмету закупівлі	Технічні характеристики/вимоги	Од. вим.	Кількість
1.	Дезинфекційний засіб «ДЕЗхлор» або еквівалент (1000 табл. по 1,0±0,1г) Банка 1 кг Дезінфікуючий засіб для профілактичної, поточної та заключної дезінфекції поверхонь приміщень, виробів медичного призначення, санітарно-технічного обладнання та інше	1. Засіб повинен мати в межах 80-82% натрієвої солі дихлорізоціанурової кислоти (45,0±5% активного хлору), адипінової кислоти в межах 9-10%, карбонат натрію в межах 9-10%. 2. Мати легкий запах хлору. 3. Засіб повинен бути у вигляді таблеток масою 1,0 г білого кольору. Водні розчини прозорі, мати легкий запах хлору. При розчиненні 1табл. (1,0 г) виділяється не менше 0,45г активного хлору. 4. Засіб повинен мати антимікробну активність відносно грам негативних та грам позитивних мікроорганізмів, включаючи мікобактерії туберкульозу, псевдотуберкульозу, дизентерії, холери, колітів, ентероколітів, гастроентеритів, черевного тифу, мультирезистентного стафілококу (MRSA) ентерогеморагічної кишкової палички, сальмонельози, дифтерії, скарлатини, менінгококової інфекції, інфекції викликаной синьогнійною паличкою тощо, вірусів, в т.ч. поліовірусів, аденовірусу, вірусів грипу, парагрипу та інших збудників гострих респіраторних інфекцій, ентеровірусу, ротавірусу, вірусу поліомієліту, SARS, вірусів ентєральних, парентєральних гепатитів, в т.ч. А, В і С, герпесу, атипової пневмонії, пташиного грипу А (H5N1), вірусу грипу H1N1, свинячого грипу, ВІЧ і ін, грибів роду Кандида, трихофітів і цвілевих грибів, спор, збудників внутрішньо лікарняних інфекцій, анаеробних інфекцій, збудників особливо небезпечних інфекцій - сибірської виразки (у т.ч. в спорівій формі), чуми, холери, дифтерії, скарлатини, кашлюку, менінгіту, дизентерії, тифу, паратифу. 5. Можливість проведення у присутності людей	кг	20

		<p>дезінфекції поверхонь розчинами, що містять активного хлору від 0,015% до 0,1%.</p> <p>6. Засіб повинен мати мийні властивості.</p> <p>7. Можливість знезараження питної води при централізованому та нецентралізованому водопостачанні, «чаш» басейнів, води плавальних басейнів, води криниць, мереж водопостачання, водосховищ, дезінфекція резервуарів та трубопроводів, сховищ питної води, фруктів, овочів.</p> <p>8. Можливість проведення дезінфекції, суміщеної з передстерилізаційним очищенням ВМП не більше як 0,06% розчином, експозиція 60хв.</p> <p>9. Можливість проведення генеральних прибирань у ЛПЗ при концентрації робочого розчину 0,03%, час знезараження 30 хв.. У протитуберкульозних шкірно-венерологічних лікувальних відділеннях при концентрації робочого розчину 0,06%, час знезараження 60хв.</p> <p>10. Обробка поверхонь ганчір'ям не повинна перевищувати 100мл/м2.</p> <p>11. Робочі розчини повинні мати відбілювальні властивості.</p> <p>12. Можливість дезінфекції поверхонь приміщень(підлога, стіни, тверді меблі) санітарно-технічного обладнання(вани, унітази, раковини) прибирального інвентарю, лабораторного посуду та інше згідно інструкції.</p> <p>14. Термін придатності не менше 5-х років.</p> <p>15. Термін придатності робочого розчину повинен бути не менше 15 діб.</p>		
2.	<p>Дезінфекційний засіб «ДЕЗхлор» або еквівалент (табл. 3,4г±0,2г) Банка 1,0 кг</p> <p>Дезінфікуючий засіб для профілактичної, поточної та заключної дезінфекції поверхонь приміщень, виробів медичного призначення, санітарно-технічного обладнання та інше.</p>	<p>1. Засіб повинен мати в межах 80-82% натрієвої солі дихлорізоціанурової кислоти (45,0±5% активного хлору), адипінової кислоти в межах 9-10%, карбонат натрію в межах 9-10%.</p> <p>2. Мати легкий запах хлору.</p> <p>3. Засіб повинен бути у вигляді таблеток масою 3,4г. ± 0,2г. білого кольору. Водні розчини прозорі, мають легкий запах хлору. При розчиненні 1табл. (3,4г.) виділяється не менше 0,45г активного хлору.</p> <p>4. Засіб повинен мати антимікробну активність відносно грам негативних та грам позитивних мікроорганізмів, включаючи мікобактерії туберкульозу, псевдотуберкульозу, дизентерії, холери, колітів, ентероколітів, гастроентеритів, черевного тифу, мультирезистентного стафілококу (MRSA), ентерогеморагічної кишкової палички, сальмонельозу, дифтерії, скарлатини, коклюшу, менінгококової інфекції, інфекції викликаной синьогнійною паличкою тощо, вірусів, в т.ч. поліовірусів, аденовірусів, вірусів грипу, парагрипу та інші збудників гострих респіраторних інфекцій, ентеровірусу, ротавірусу, вірусу поліомієліту, SARS, вірусів ентеральних, парентеральних гепатитів, в</p>	кг	60

		<p>т.ч. А, В і С, герпесу, атипової пневмонії, пташиного грипу А (H5N1), вірусу грипу H1N1, свинячого грипу, ВІЧ і ін., грибів роду Кандида, трихофітів і цвілевих грибів, спор, збудників внутрішньо лікарняних інфекцій, анаеробних інфекцій, збудників особливо небезпечних інфекцій - сибірської виразки (у т.ч. в спорівій формі), чуми, холери, дифтерії, скарлатини, кашлюку, менінгіту, дизентерії, тифу, паратифу .</p> <p>5. Можливість проведення у присутності людей дезінфекції поверхонь розчинами, що містять активного хлору від 0,015% до 0,1%.</p> <p>6. Засіб повинен мати мийні властивості.</p> <p>7. Можливість знезараження питної води при централізованому та нецентралізованому водопостачанні, «чаш» басейнів, води плавальних басейнів, води криниць, мереж водопостачання, водосховищ, дезінфекція резервуарів та трубопроводів, сховищ питної води, фруктів, овочів, інше згідно інструкції.</p> <p>8. Можливість проведення дезінфекції, суміщеної із передстерилізаційним очищенням ВМП не більше як 0,06% розчином при експозиції 60хв.</p> <p>9. Можливість проведення генеральних прибирань у ЛПЗ при концентрації робочого розчину 0,03%, час знезараження 30 хв. У протитуберкульозних шкірно-венерологічних лікувальних відділеннях при концентрації робочого розчину 0,06%, час знезараження 60хв.</p> <p>10 .Обробка поверхонь ганчір'ям не повинна перевищувати 100мл/м2.</p> <p>11. Робочі розчини повинні мати відбілювальні властивості.</p> <p>12. . Можливість дезінфекції поверхонь приміщень(підлога,стіни,тверді меблі)санітарно-технічного обладнання(вани, унітази,раковини)прибирального інвентарю,лабораторного посуду та інше згідно інструкції.</p> <p>13. Термін придатності робочого розчину повинен бути не менше 15 діб.</p> <p>14. Термін придатності не менше 5-х років.</p>		
3.	<p>Дезінфекційний засіб «ДЕЗхлор» або еквівалент (гранули) Банка 1кг</p> <p>Дезінфікуючий засіб для профілактичної, поточної та</p>	<p>1. Деззасіб повинен бути хлорвмісним у вигляді гранул білого кольору (вміст активного хлору не менше 45,0±5,0%).</p> <p>2.Засіб повинен мати в межах 80-82% натрієвої солі дихлорізоціанурової кислоти (45,0±5% активного хлору), адипінової кислоти в межах 9-10%, карбонат натрію в межах 9-10%.</p> <p>3.Робочий розчин має бути стійкий (може використовуватися протягом 15-ти діб)</p> <p>4. Мати легкий запах хлору.</p> <p>5. Засіб повинен мати бактерицидні (включаючи мікобактерії туберкульозу, збудників ВЛІ, дифтерії,</p>	кг	20

	<p>заключної дезінфекції поверхонь приміщень, виробів медичного призначення, санітарно-технічного обладнання та інше.</p>	<p>скарлатини, коклюшу, менінгіту, холери, дизентерії, тифу та паро тифів, сальмонельозів), віруліцидні (включаючи збудників ГРВІ та грипу, гепатиту А, Б, С, та ВІЛ) , фунгіцидні (що до грибів рода Candida та патогенних дерматофітів) властивості.</p> <p>6. Фасовка засобу повинна забезпечувати приготування щонайменшої кількості робочого розчину (3л.) для невеликих приміщень (підрозділів) при внутрішньо лікарняних інфекціях та туберкульозі та мати спеціальну мірну ложечку.</p> <p>7. Можливість обробки поверхонь, у концентраціях при внутрішньо- лікарняних інфекціях та туберкульозі, у присутності хворих та без захисту органів дихання персоналу, концентрація робочого розчину не більше 0,06%, час знезараження 60хв..</p> <p>8. При проведенні генеральних прибирань концентрація робочого розчину 0,03%, час знезараження 30 хв. У протитуберкульозних шкірно-венерологічних лікувальних закладах концентрація робочого розчину 0,06%, час знезараження 60хв.</p> <p>9. Обробка поверхонь ганчір'ям не повинна перевищувати 100мл на 1кв.м.</p> <p>10.Робочий розчин повинен бути стійкий (може використовуватися протягом 15-ти діб).</p> <p>11.Робочі розчини повинні мати відбілювальні властивості.</p> <p>12. Термін придатності не менше 5-ти років.</p> <p>13.Має бути 4-й клас токсичності.</p>		
4.	<p>Дезінфекційний засіб «ДЕЗамін» або еквівалент в одно літрових каністрах</p> <p>Дезінфекція поверхонь, ВМП, суміщена з перед-стерилізаційним очищенням мед. інструментів, стерилізація мед. інструментів, в т.ч. жорстких та гнучких ендоскопів</p>	<p>1. Засіб не повинен мати хлору.</p> <p>2. З метою недопущення закупівлі неякісного товару у складі засобу повинно бути не менше шести-семи діючих інгредієнтів, а саме: N--амінопропіл)-N-додецилпропан-1,3-діамін у межах 12,5-17,5%, дидецилдиметиламонію хлорид в межах 4,5-5,8%, алкілдиметилбензиламонію хлорид в межах 10,0-11,3%, діоктилдиметиламонію хлорид в межах 3,0-4,4%, октилдимениламонію хлорид в межах 7,5-8,8%, з них не менше трьох стерилізуючих інгредієнтів, а також спирту в межах 3,7 - 4,5%.</p> <p>3. Засіб повинен бути у вигляді концентрату.</p> <p>4. Можливість дезінфекції поверхонь, виробів медичного призначення (включаючи стоматологічні інструменти), при інфекціях бактеріальної етіології (включаючи туберкульоз), інфекціях вірусної та грибової етіології за режимами не більше 0,05% при експозиції не більше 60 хв.</p> <p>5. Можливість зберігання робочого розчину 30 діб та багаторазове використання до помутніння.</p> <p>6. Можливість дезінфекції мед. інструментів та інструментів до ендоскопів робочим розчином за режимами не більше 0,3% при експозиції 5 хв., дезінфекція високого рівня ендоскопів 0,5% при експозиції 5 хв.</p> <p>7. Можливість використання засобу для стерилізації</p>	л	180

		<p>медичних інструментів та ендоскопів наркозно-дихальної апаратури, анестезіологічного устаткування робочим розчином за режимами не більше 3,0% при експозиції не більше 5 хв.</p> <p>8. Можливість дезінфекції об'єктів при анаеробних інфекціях.</p> <p>9. Можливість широкого спектру антимікробної дії: антимікробної активності до грам негативних та грам позитивних бактерій, включаючи туберкульоз, небезпечних та особливо небезпечних (чуми, холери, туляремії, черевного тифу, клостридії, легіонельозу), збудників внутрішньо лікарняних інфекцій, дифтерії, скарлатини, коклюшу, менінгіту, дизентерії, паратифів, сальмонели, <i>Helicobacter pylori</i>, <i>Listeria monocytogenez</i>, <i>E.hirae</i>, <i>S.aureus</i> та <i>S.aureus Methicillin Resistant</i>, мультирезистентного стафілококу (MRSA), ентерококів (в т.ч. <i>vancomycin resistant</i>), ентерогеморагічної кишкової палички (<i>Escherichia coli</i>), синьогнійної палички (<i>P.aeruginosa</i>), інфекцій вірусної етіології (включаючи збудників поліомієліту, гепатитів А, В і С, СНІД(BLІ), філовірусів, аденовірусів, збудників герпесу, вірусу "атипової пневмонії" (SARS), вірусу Avian influenza, грипу та парагрипу, зокрема "пташиного" грипу H5N1, "свинячого" грипу H1N1 та інших гострих респіраторних інфекцій (паповавірусу, коронавірусу, норовірусу, хантавірусу, ентеровірусу, аденовірусу, ротавірусу), має фунгіцидні (щодо грибів роду <i>Candida</i> і патогенних дерматофітів), спороцидні (включаючи <i>B. subtilis</i>, <i>B. anthracoides</i>, сибірка)</p> <p>10. Термін придатності не менше 5-ти років.</p>		
5.	<p>Дезінфекційний засіб «ДЕЗанідін» або еквівалент в одно літрових каністрах</p> <p>Дезінфекція поверхонь, ВМП, суміщена з передстерилізаційним очищенням мед. інструментів, стерилізація мед. інструментів, в т.ч. жорстких та гнучких ендоскопів</p>	<p>1. Засіб не повинен мати хлору.</p> <p>2. У складі засобу повинно бути не менше трьох-чотирьох діючих речовин у сумі не менше 24-26%, а саме дидецилдиметиламонію хлориду, алкілдиметилбензиламонію хлориду полігексаметиленгуанідину гідрохлориду .</p> <p>3. Засіб повинен бути у вигляді концентрату зі слабким специфічним запахом .</p> <p>4. Можливість дезінфекції виробів медичного призначення, включаючи стоматологічні інструменти, ендоскопи, при інфекціях бактеріальної етіології (включаючи туберкульоз), інфекціях вірусної та грибкової етіології за режимами не більше 0,4% при експозиції не більше 5 хв.</p> <p>5. Можливість дезінфекції поверхонь при вірусній етіології робочим розчином за режимами не більше 0,05% при експозиції 30хв.</p> <p>6. Можливість використання засобу для стерилізації медичних інструментів та ендоскопів, наркозно-дихальної апаратури , анестезіологічного устаткування за режимами не більше 5,0% при експозиції не більше 5 хв.</p> <p>7. Можливість дезінфекції об'єктів при анаеробних</p>	л	10

		<p>інфекціях.</p> <p>8. Можливість зберігання робочого розчину 40 діб та багаторазове використання до помутніння.</p> <p>9. Можливість широкого спектру антимікробної дії: антимікробну активність до грам- негативних та грам позитивних бактерій (включаючи туберкульоз), небезпечних та особливо небезпечних (чуми, холери, туляремії, черевного тифу, клостридії, легіонельозу), збудників внутрішньо лікарняних інфекцій, дифтерії, скарлатини, кашлюку, менінгіту, дизентерії, паратифів, сальмонели, <i>Helicobacter pylori</i>, <i>Listeria monocytogenes</i>, <i>E.hirae</i>, <i>S.aureus</i> та <i>S.aureus Methicillin Resistant</i>, мультирезистентного стафілококу (MRSA), ентерококів (в т.ч. <i>vancomycin resistant</i>), ентерогеморагічної кишкової палички (<i>Escherichia coli</i>), синьогнійної палички (<i>P.aeruginosa</i>), інфекцій вірусної етіології (включаючи збудників поліомієліту, гепатитів А, В і С, СНІД (ВІЛ), філовірусів (включаючи <i>Ebolavirus</i>), аденовірусів, збудників герпесу, вірусу "атипової пневмонії" (SARS), вірусу <i>Avian influenza</i>, грипу та парагрипу, зокрема "пташиного" грипу H5N1, "свинячого" грипу H1N1 та інших гострих респіраторних інфекцій (паповавірусу, коронавірусу, норовірусу, хантавірусу, ентеровірусу, аденовірусу, ротавірусу), має фунгіцидні (щодо грибів роду <i>Candida</i> і патогенних дерматофітів), спороцидні (включаючи <i>B.subtilis</i>, <i>B.anthracooides</i>, сибірка) властивості.</p> <p>10. Можливість дезінфекції об'єктів заражених патогенними мікроорганізмами.</p> <p>11. Термін придатності не менше 5-ти років.</p>		
6.	<p>Дезінфекційний засіб «Бриліант плюс» або еквівалент в одно літрових каністрах</p> <p>Дезінфекція, поверхонь, ВМП суміщена з передстерилізаційним очищенням мед. інструментів, стерилізації мед. інструментів, в т.ч. жорстких та гнучких ендоскопів</p>	<p>1. Засіб не повинен містити хлору.</p> <p>2. Склад засобу: глутарового альдегіду не більше 0,8-1,0%, алкілдиметилбензиламоній хлорид – не більше 0,9-1,1% (ЧАС) (діючі речовини).</p> <p>3. Засіб повинен бути у вигляді концентрату зі слабким специфічним запахом .</p> <p>4. Можливість дезінфекції поверхонь, виробів медичного призначення (включаючи стоматологічні інструменти) у т.ч. суміщеної з ПСО, при інфекціях бактеріальної етіології (включаючи туберкульоз) інфекціях вірусної та грибової етіології за режимами не більше 1% , при експозиції не більше 60 хв).</p> <p>5. Обов'язково мати мийні властивості без додавання мийних засобів.</p> <p>6. Зберігання робочого розчину 14 діб та багаторазове використання до помутніння.</p> <p>7. Можливість дезінфекції, мед. інструментів суміщеної з ПСО ендоскопів за режимами не більше 4% робочим розчином при експозиції 10хв., а інструментів до них – 2% робочим розчином.</p> <p>8. Широкий спектр антимікробної дії: Засіб "Бриліант плюс" виявляє антимікробні властивості щодо</p>	л	10

		<p>грамнегативних та грампозитивних бактерій (включаючи збудників чуми, холери, туберкульозу), вірусів (включаючи збудників гепатиту А, В, С, СНІДу, поліомієліту, SARS, аденовірусів, вірусів грипу H1N1, парагрипу та інших збудників гострих респіраторних інфекцій, ентеровірусів, ротавірусів, герпесу, атипічної пневмонії, свинячого грипу, вірусу грипу А птахів (H5N1), грибів роду Candida та патогенних дерматофітів, збудників особливо небезпечних інфекцій (включаючи спори сибірки, чуми, холери, дифтерії, скарлатини, коклюшу, менінгіту, дизентерії, тифу, паратифу в т.ч. сальмонельозу).</p> <p>9. Повинен зберігати антимікробну дію після заморожування та відтаювання.</p> <p>10. Відсутність необхідності застосування додаткових засобів індивідуального захисту персоналу при використанні робочих розчинів засобу.</p> <p>11. Можливість використання засобу для стерилізації медичних інструментів.</p> <p>12. Поверхні в приміщеннях: норма витрат засобу при використанні методом протирання повинна складати не більше 100 мл/м², при туберкульозі - не більше 200 мл/м², при використанні методом зрошення - не більше 300 мл/м² на одну обробку.</p> <p>13. Можливість обробки поверхонь приміщень робочими розчинами до 1% в присутності персоналу та пацієнтів.</p> <p>14. Термін придатності не менше 5-х років.</p>		
7.	<p>Дезінфекційний засіб «ДЕЗаль» або еквівалент в одно літрових каністрах</p> <p>Дезінфекція, поверхонь, ВМП суміщена з передстерилізаційним очищенням мед. інструментів, стерилізації мед. інструментів, в т.ч. жорстких та гнучких ендоскопів</p>	<p>1. Засіб не повинен мати хлору.</p> <p>2. У складі засобу повинно бути не більше 4-5% глутарового альдегіду, алкілдиметилбензиламоній хлориду не більше 10,0% та дидецилдиметиламонію хлориду не більше 7,0%.</p> <p>3. Засіб повинен бути у вигляді концентрату зі слабким специфічним запахом.</p> <p>4. Можливість дезінфекції поверхонь, виробів медичного призначення (включаючи стоматологічні інструменти) у т.ч. суміщеної з ПСО, при інфекціях бактеріальної етіології (включаючи туберкульоз) інфекціях вірусної за режимами не більше 0,05% , при експозиції не більше 60 хв.).</p> <p>5. Можливість зберігання робочого розчину не менше 28 діб та багаторазове його використання до помутніння.</p> <p>6. Можливість дезінфекції, мед. інструментів в т.ч. інструментів до ендоскопів за режимами не більше ніж 0,2% при експозиції 5 хв., а ендоскопів за режимами не більше 0,4% робочим розчином при експозиції не більше 5хв.</p> <p>7. Можливість використання засобу для стерилізації медичних інструментів та ендоскопів наркозно-дихальної апаратури , анестезіологічного устаткування за режимами не більше 5,0% при експозиції не більше 5 хв.</p>	л	40

		<p>8. Повинен мати мийні властивості не менше 85% без додавання мийних засобів.</p> <p>9. Можливість широкого спектру антимікробної дії: антимікробної активності до грам- негативних та грам позитивних бактерій (включаючи туберкульоз, небезпечних та особливо небезпечних (чуми, холери, туляремія, черевний тиф, клостридії, легіонельоз), збудників внутрішньо лікарняних інфекцій, дифтерії, скарлатини, коклюшу, менінгіту, дизентерії, паратифів, сальмонели, <i>Helicobacter pylori</i>, <i>Listeria monocytogenez</i>, <i>E.hirae</i>, <i>S.aureus</i> та <i>S.aureus Methicillin Resistant</i>, мультирезистентний стафілокок (MRSA), ентерококів (в т.ч. <i>vancomycin resistant</i>), ентерогемагічну кишкову паличку (<i>Escherichia coli</i>), синьогнійну паличку (<i>P.aeruginosa</i>), інфекцій вірусної етіології (включаючи збудників поліомієліту, гепатитів А, В і С, СНІД(ВІЛ), філовірусів (включаючи <i>Ebolavirus</i>), аденовірусів, збудників герпесу, віруси "атипової пневмонії" (SARS), вірусу <i>Avian influenza</i>, грипу та парагрипу, (зокрема "пташиного" грипу H5N1, "свинячого" грипу H1N1) та інших гострих респіраторних інфекцій, паповавіруси, коронавіруси, норовіруси, хантавіруси, ентеровіруси, аденовіруси, ротавіруси), має фунгіцидні (щодо грибів роду <i>Candida</i> і патогенних дерматофітів), спороцидні (включаючи <i>B.subtilis</i>, <i>B.anthracooides</i>, сибірка) властивості.</p> <p>10. Термін придатності не менше 5-ти років.</p>		
8.	<p>Дезінфекційний засіб «ДЕЗасепт» або еквівалент в одно літрових каністрах з дозатором</p> <p>Шкірний антисептик для обробки рук, для обробки шкірі перед інвазійним втручанням, для антисептичної обробки операційного та ін'єкційного поля</p>	<p>1. З метою недопущення занесення інфекційних хвороб пацієнтам засіб повинен відповідати наказу МОЗ України від 04.04.2012 року №236, та у складі повинно бути понад 65% спирту, а також не менше 0,22-0,25% дидецилдиметиламонію хлориду.</p> <p>2. Має бути готовим розчином до використання для хірургічної та гігієнічної обробки рук медичного персоналу, шкіри операційних та ін'єкційних полів пацієнтів, шкіри ліктьових згинів донорів, знезараження гумових рукавичок, медичне обладнання, датчиків УЗІ, стоматол. наконечників.</p> <p>3. Можливість дезінфекції невеликих по площі або важкодоступних поверхонь в приміщеннях (підлога, стіни та інші), жорстких і м'яких меблів (у т.ч. матраців, матраців реанімаційних ліжок, підголівників, підлокітників, стільців, ліжок, столів, гінекологічних та стоматологічних крісел, дезінфекції предметів догляду за хворими (з пластику, скла, металу та інше), носилок, каталок, обладнання та поверхонь машин швидкої допомоги та санітарного транспорту, внутрішньої поверхні взуття для профілактики грибкових захворювань.</p> <p>4. Можливість витрачання засобу для хірургічної обробки рук не більше 6 мл. при експозиції 3 хв., при гігієнічній обробці рук витрачання не більше 2 мл. при експозиції 30 сек.</p> <p>5. Володіти антимікробною дією відносно грам</p>	л	90

		<p>негативних та грам позитивних бактерій (включаючи збудників внутрішньо-лікарняних інфекцій та мікобактерій туберкульозу), вірусів (включаючи віруси поліомієліту парентеральних гепатиту, вірусів птахів, герпесів та ВІЛ-інфекцію та грибів (кандидози), вірусів грипу, в тому числі типу А(Н1N1), А(Н5N1), парагрипу та ін. збудників гострих респіраторних вірусних інфекцій, вірусу атипової пневмонії, цитомегаловірусної інфекції.</p> <p>6. Володіти протимікробною дією протягом 4-х годин після обробки.</p> <p>7. Можливість використання в усіх лікувально-профілактичних закладах, лікарнях.</p> <p>8. Не повинен подразнювати шкіру, клас токсичності не менше 4.</p> <p>9. Термін придатності не менше 5 - ти років.</p> <p>10. Має бути в літрових каністрах з дозатором.</p> <p>11. У складі засобу повинні бути відсутні амфотезиди, триклозан, кислоти.</p>		
9.	<p>Дезінфекційний засіб «ДЕЗасепт» або еквівалент 100мл спрей</p> <p>Шкірний антисептик для обробки рук, для обробки шкірі перед інвазійним втручанням, для антисептичної обробки операційного та ін'єкційного поля</p>	<p>1. З метою недопущення занесення інфекційних хвороб пацієнтам засіб повинен відповідати наказу МОЗ України від 04.04.2012 року №236, та у складі повинно бути понад 65% спирту, а також не менше 0,22-0,25% дидецилдиметиламонію хлориду.</p> <p>2. Має бути готовим розчином до використання для хірургічної та гігієнічної обробки рук медичного персоналу, шкіри операційних та ін'єкційних полів пацієнтів, шкіри ліктьових згинів донорів, знезараження гумових рукавичок, медичне обладнання, датчиків УЗІ, стоматологічних наконечників.</p> <p>3. Можливість дезінфекції невеликих по площі або важкодоступних поверхонь в приміщеннях (підлога, стіни та інші), жорстких і м'яких меблів (у т.ч. матраців, матраців реанімаційних ліжок, підголівників, підлокітників, стільців, ліжок, столів, гінекологічних та стоматологічних крісел, дезінфекції предметів догляду за хворими (з пластику, скла, металу та інше), носилок, каталок, обладнання та поверхонь машин швидкої допомоги та санітарного транспорту, внутрішньої поверхні взуття для профілактики грибкових захворювань.</p> <p>4. Можливість витрачання засобу для хірургічної обробки рук не більше 6 мл. при експозиції 3 хв., при гігієнічній обробці рук витрачання не більше 2 мл. при експозиції 30 сек.</p> <p>5. Володіти антимікробною дією відносно грам негативних та грам позитивних бактерій (включаючи збудників внутрішньо-лікарняних інфекцій та мікобактерій туберкульозу), вірусів (включаючи віруси поліомієліту парентеральних гепатиту, вірусів птахів, герпесів та ВІЛ-інфекцію та грибів (кандидози), вірусів грипу, в тому числі типу А(Н1N1), А(Н5N1), парагрипу та ін. збудників гострих респіраторних вірусних інфекцій, вірусу атипової пневмонії, цитомегаловірусної інфекції.</p>	шт	20

		<p>6. Володіти протимікробною дією протягом 4-х годин після обробки.</p> <p>7. Можливість використання в усіх лікувально-профілактичних закладах, лікарнях.</p> <p>8. Не повинен подразнювати шкіру, клас токсичності не менше 4.</p> <p>9. Термін придатності не менше 5 - ти років.</p> <p>10. Має бути у вигляді спрею по 100мл .</p> <p>11. У складі засобу повинні бути відсутні амфотезиди, триклозан, кислоти.</p>		
10.	<p>Дезінфекційний засіб «ДЕЗамол» або еквівалент в одно літрових каністрах з дозатором</p> <p>Дезінфекція шкіри рук, шкірних покривів, для гігієнічної обробки рук.</p>	<p>1. Склад засобу: спирт етиловий понад 60%, хлоргексидин диглюконат в межах 0,24-0,30%, пероксид водню в межах 0,22-0,28%</p> <p>2. Повинен володіти антимікробною дією відносно грам негативних та грам позитивних бактерій (включаючи збудників внутрішньо-лікарняних інфекцій та мікобактерій туберкульозу), вірусів, включаючи віруси поліомієліту параентеральних, гепатиту, вірусів птахів, герпесів та ВІЛ-інфекцію та грибів (кандидози).</p> <p>3. Повинен володіти протимікробною дією протягом 3год. після обробки.</p> <p>4. Призначений для дезінфекції виробів медичного призначення, для дезінфекції шкіри рук, шкірних покривів, для гігієнічної обробки рук, обробка слизових оболонок.</p> <p>5. Можливість використання в усіх лікувально-профілактичних закладах,лікарнях.</p> <p>6. Не повинен подразнювати шкіру, клас токсичності не менше 4.</p> <p>7. Термін придатності не менше 5 - ти років.</p> <p>8. Має бути в літрових каністрах з дозатором.</p> <p>9. У складі засобу повинні бути відсутні амфотезиди, триклозан, кислоти.</p>	л	230
11.	<p>Дезінфекційний засіб «САН-МАГ» 3% або еквівалент в одно літрових каністрах</p> <p>Засіб для знезараження поверхонь, обробки шкіри, гумових рукавичок, обробки ран, слизової порожнечі рота</p>	<p>1.Засіб, не повинен містити хлору, спирту.</p> <p>2. У складі засобу повинно бути перекису водню в межах 2,5-3,5% з концентрацією 3%.</p> <p>3. Можливість дезінфекції поверхонь медичних стоматологічних інструментів з ПСО, профілактична, гігієнічна дезінфекція рук, та операційного поля, поточна та заключна дезінфекція,згідно інструкції.</p> <p>4. Можливість антисептичної обробки слизових оболонок.</p> <p>5. Можливість обробки шкіри пацієнтів перед ін'єкціями, та пункціями.</p> <p>6.Терін придатності не менше 2-х років з дня виготовлення.</p>	л	10

12.	<p>Дезінфекційний засіб «САН-МАГ» 7,5 % або еквівалент</p> <p>Каністра 5л</p> <p>Засіб для знезараження поверхонь, обробки шкіри, гумових рукавичок, обробки ран, слизової порожнечі рота</p>	<p>1. Засіб, не повинен містити хлору, спирту.</p> <p>2. У складі засобу повинно бути перекису водню у межах 7,4-7,6% з концентрацією 7,5%.</p> <p>3. Має бути готовим розчином до обробки та знезараження гумових рукавичок, дезінфекції поверхонь, виробів медичного призначення.</p> <p>4. Можливість дезінфекції суміщеної з ПСО, ВМП, поверхонь.</p> <p>5. Можливість дезінфекції високого рівня жорстких та гнучких ендоскопів та інструментів до них.</p> <p>6. Можливість стерилізації жорстких та гнучких ендоскопів та інструментів до них.</p> <p>7. Можливість стерилізації медичних інструментів, включаючи хірургічні та стоматологічні.</p> <p>8. Термін придатності не менше 2-х років з дня виготовлення.</p>	шт	2
13.	<p>Дезінфекційний засіб «ДЕЗйод» або еквівалент в одно літрових каністрах з дозатором</p> <p>Для дезінфекції шкіри рук та шкірних покривів, та маркування операційного, ін'єкційного поля</p>	<p>1. Засіб на основі повідон-йод – в межах 2,1-2,5 ±2% (вміст активного йоду 0,2-0,3%), допоміжні речовини - поліетиленгліколь, лимонна кислота.</p> <p>2. Можливість гігієнічної антисептики рук медичного персоналу закладів охорони здоров'я; гігієнічної антисептики рук персоналу лабораторій різних підпорядкувань, аптек та аптечних закладів, оздоровчих закладів різноманітного профілю,</p> <p>3. Можливість дезінфекції шкіри та прилеглих слизових оболонок хворих,</p> <p>4. Можливість- дезінфекції ліктьових згинів донорів, обробки дрібних ушкоджень шкіри і слизових та інші; знезараження рук, шкіри та слизових під час роботи у вогнищах інфекційних захворювань; для антисептичної обробки шкіри стоп, у т.ч. з метою профілактики грибкових захворювань, а також їх рецидивів.</p> <p>5. Засіб повинен використовуватися для маркування операційного поля перед операційним втручанням та ін'єкційного поля.</p> <p>6. Засіб має бути 4 клас токсичності.</p> <p>7. Засіб повинен бути у літрових каністрах з дозатором.</p> <p>8. Термін придатності не менше 3-х років</p>	л	60

3.

4. Лот №2 – Дезинфекційні засоби код за ДК 021:2015 –24450000-3: Агрохімічна продукція

№	Повна назва	Форма	Виробник	Од. вимір	Характеристика

1	Гигазим р-р фл. 2 л	р-р фл. 2 л	Schulke & Mayr (Германия)	шт	<u>Рідкий концентрат на основі комплексу ферментів (протеаза, ліпаза, амілаза) та ЧАС, що забезпечує високоефективне очищення інструментів, особливо важкодоступних місць (з довгими каналами і замковими частинами). Самостійно розчиняє будь-які (білкові, жирові, вуглеводні та ін. забруднення). Рекомендований для обробки ендоскопів ручним і автоматизованим способами, для ультразвукових ванн</u>
2	Гигасепт инстру аф форте U р-р фл. 2 л	р-р фл. 2 л	Shulke & Mier (Германия)	шт	<u>Рідкий концентрат на основі комплексу ферментів (протеаза, ліпаза, амілаза) та ЧАС, що забезпечує високоефективне очищення інструментів, особливо важкодоступних місць (з довгими каналами і замковими частинами). Самостійно розчиняє будь-які (білкові, жирові, вуглеводні та ін. забруднення). Рекомендований для обробки ендоскопів ручним і автоматизованим способами, для ультразвукових ванн</u>

Лот № 3- Дезинфекційні засоби код за ДК 021:2015 –24450000-3: Агрохімічна продукція

	Повна назва	Виробник	Од. виміру	Кількість	Характеристика
--	-------------	----------	---------------	-----------	----------------

					технічна суміш гіпохлориту кальцію, хлориду кальцію та гідроксиду кальцію із варійованим вмістом води. Умовно суміш описується формулою $\text{Ca}(\text{ClO})\text{Cl}$, яка показує наявність у речовині її складових — хлориду та гіпохлориту, проте суміш представляє собою комплекси солей, гідроксиду та кристалізаційної води.
1	Хлорна відомість (Гіпохлорит кальція технічний) 1 кг	Chimcomplex S.A. (Румынія)	кг	300	

4. Розмір призначення сформований з урахуванням наявної потреби в закупівлі продукції.
Очікувана вартість предмета закупівлі – 336027,00 грн.
Джерелом фінансування даної закупівлі є: - кошти НСЗУ