**Технічне завдання**

**на закупівлю продукції для чищення - код ДК 021:2015: 39830000-9 (мийні засоби код ДК 021:2015: 39831200-8)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва засобу або еквівалент** | **Технічні вимоги** | **Кількість/шт.** |
| Засіб для миття рук **«Бланідас софт дез», 5000 мл** | Засіб у вигляді в’язкої рідини світло-зеленого кольору.  Вміст діючої речовини 5-хлор-2-(2,4-дихлорфеноксі) фенол не більше 0,5%.  Антимікробна активність відносно грамнегативних та грампозитивних мікроорганізмів, грибів та збудників туберкульозу.  За параметром гострої токсичності належить до мало безпечних речовин при введенні в шлунок та при нанесенні на шкіру (4-й клас). Засіб не повинен спричиняти мутагенних, ембріотоксичних, тератогенних, канцерогенних, гонадотропних властивостей.  Призначення:   * Гігієнічна дезінфекція рук хірургічної бригади та медичного персоналу; * Гігієнічне миття рук медичного персоналу; * Гігієнічне миття рук та шкіри персоналу; * Миття шкірних покривів пацієнтів під час перебування в лікувально-профілактичних закладах; * Гігієнічне миття лежачих пацієнтів для профілактики відлежок та усунення неприємного запаху; * Для миття голови лежачихпацієнтів.   Витрата засобу на хірургічну обробку не <3 мл/ з експозицією обробки 1 хв.  Витрата засобу на гігієнічну обробку не <3 мл/ з експозицією обробки не >30 сек.  У засобі не повинно міститись ЧАС, ПГМГ, йод, феноксіетанол, феноксіпропанол тощо.  Температура зберігання у межах від +5°С до +25°С.  Термін придатності засобу не менше 1 року.  Каністра 5000 мл.  Наявність документів (гарантійні листи виробника або представника), які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO 9001 та ISO 14001 (наявність копії сертифікату виробника). | **4000** |
| Засіб для очищення сантехнічного обладнання  **Білизна сантехніка, 5000 мл** | Концентрований розчин у вигляді рідкого гелю  До складу засобу входять фосфорна кислота не <20%.  Для очищення унітазів, пісуарів та іншого сантехнічного обладнання  Термін придатності не < 2 років  Каністра 5 л  Засіб у своєму складі не повинен містити активного хлору | **2000** |
| Засіб для миття скляних та дзеркальних поверхонь  **Білизна скло, 5000 мл** | Розчин готовий до використання.  До складу засобу входять органічний розчинник, спирт тощо  Для миття скла та дзеркальних поверхонь  Термін придатності не < 2 років  Каністра 5л  Засіб не повинен містити розчину аміаку | **500** |
| Засіб для ручного миття посуду  **Білизна посуд, 5000 мл** | Концентрований розчин у вигляді рідкого гелю  До складу засобу входять аніонні та неіонні ПАР  Для ручного миття будь-якого посуду  Можливість приготування робочого розчину/ або використання готового засобу  Кількість л робочого розчину з 1 л засобу не < 1000 л  Термін придатності не < 2 років  Каністра 5л | **2000** |
| Засіб для миття поверхонь  **Білизна поверхня, 5000 мл** | Концентрований розчин  До складу засобу входять суміш неіоногенних та катіонних ПАР, інгібітори корозії .  Для поточного прибирання палат, коридорів, кабінетів, устаткування, приладів, апаратури відповідно Наказу МОЗ України від 04 квітня 2012 року № 236, П 12.23.  Наявність концентрацій розведення засобу від 0,5-3%. Кількість літрів робочого розчину з 1 л концентрату не < 200.  Термін придатності не < 2 років.  Каністра 5л.  Засіб не повинен містити хлору, окисників, спиртів тощо. | **5000** |
| Засіб для видалення жирових забруднень  **Білизна анти жир, 5000 мл** | Концентрований розчин для якісного очищення від застарілого жиру, нагару на плитах (у тому числі зі скло-керамічним, скляним та індукційним покриттям), на плитах з нержавіючої сталі, духовок, мікрохвильових духовок, витяжок у лікувальних установах різного профілю.  Можливість застосовувати на поверхнях нагрітих до 80°С.  До складу засобу входять органічний розчинник, ПАР, спирт.  Видалення забруднень органічного походження.  Термін придатності не менше 2 років  Каністра 5л.  Засіб у своєму складі не повинен містити активного хлору. | **200** |
| Засіб для очищення холодильного обладнання  **Білизна айс, 750 мл** | Готовий до використання розчин.  До складу засобу входять антисептик, розчинник, НПАР, АПАР  Для очищення внутрішніх та зовнішніх поверхонь холодильного обладнання.  Для усунення неприємних запахів в холодильнику.  Володіє антимікробною дією.  Для очищення морозильних камер при температурі до -25°С.  Термін придатності не < 2 років.  Полімерний флакон 750 мл з розпилювачем. | **2000** |
| Вологі серветки для прибирання  **Серветки OnClean (для поверхонь), 120 шт в м‘якій упаковці** | Вологі серветки для прибирання.  Серветки з нетканого матеріалу (спанлейс).  Засіб на основі вода, гліцерин, пропіленгліколь, кокамідопропіл бетаїн, бензалконіум хлорид, феноксіетанол, дегідрооцтова кислота, бензойна кислота, лимонна кислота, алантоїн, ЕДТА, цетеарет-20, цетеарилізононаноат, гліцерил стеарат, цетеарет-12,цетил пальмітат, полісорбат-20.  Серветки (розміром 18,0\*17,5 см, просочені антибактеріальним гіпоалергенним лосьйоном) для швидкого гігієнічного очищення будь-яких поверхонь: твердих меблів, обідніх столів, журнальних столиків, інших меблів та їх твердих частин, робочих поверхонь, устаткування, офісної техніки тощо.  Серветки повинні ефективно видаляти бруд, жир, пил з поверхонь, надавати поверхням блиск та свіжий аромат, володіти антимікробними властивостями, не залишати на поверхнях та одязі ворсу, плям та розводів.  Поверхні, після обробки серветками, швидко висихають, не потребують змивання та додаткового миття.  Використання серветок не потребує використання гумових рукавичок.  Серветки не містять фосфатів та інших шкідливих речовин.  Засіб не містить небезпечних для здоров’я людей та тварин речовин не завдає шкоди довкіллю  Термін придатності не <2 років.  М’яка полімерна упаковка, 120 шт. з пластиковим клапаном. | **2000** |
| Засіб для прання білизни **«Дезеліт Т 60», 5 кг** | Порошок білий/Білий з блакитними вкрапленнями  Відповідно Наказу МОЗ України від 30.04.14 № 293 Про затвердження Інструкції зі збору, сортування, транспортування, зберігання, дезінфекції та прання білизни у ЗОЗ, П.7, п.9.  Вміст діючих речовин, натрію перкарбонат не менше 15%, натрію перборат не менше 17,5, тетраацетилендіамін не менше 5%.  Активного кисню не менше 3,5; масова частка вологи не більше 18,5; рН 9,5-11,5од.  Допоміжні речовини: натрій вуглекислий, неіногенні ПАР, дисилікат натрію.  Володіє миючими та відбілюючими властивостями. Без запаху.  Широкий спектр антимікробної активності бактерицидна (бактеріальної етіології) (вкл. туберкульоз та особливо-небезпечні інфекції), віруліцидна (вірусної етіології) (вкл. парентеральні гепатити В,С, ВІЛ), фунгіцидна (грибкової етіології)(вкл. кандидози, дерматомікози, плісняві гриби).  Призначення:   * Дезінфекція білизни під час прання в автоматичних машинах; * Можливість прання білизни в дуже жорсткій воді; * Засіб повинен розпадатись на кисень та воду; * Можливість дезінфекції особливо-небезпечної білизни.   Розрахунок кількості використання засобу з урахуванням жорсткості води та степеню забруднення (наявність детальної таблиці).  Кількість засобу для дезінфекції білизни (без біологічного навантаження 1-3 ступінь) 10г/ кг білизни час експозиції не більше 20хв при t 40°.  Кількість засобу для дезінфекції білизни (з біологічним навантаженням 4-5 ступінь) 13г/кг білизни ,час експозиції 20хв при t 20° (1 етап) та 13г/кг білизни, час експозиції 20хв при t 60° (2 етап).  Температура зберігання не нижче 0°С та не вище +35°С.  Відро 5 кг.  Термін придатності засобу від 3 років.  У засобі не повинно міститись фосфатів, хлору, амінів, гуанідинів, ЧАС.  Наявність документів (гарантійні листи виробника або представника), які підтверджують якість дезінфікуючого засобу. Засіб повинен бути виготовлений на виробництві сертифікованому згідно стандарту ISO 9001 та ISO 14001 (наявність копії сертифікату виробника). | **300** |

**Очікувана вартість закупівлі складає 3427000,00грн. (три мільйони чотириста двадцять сім тисяч гривень 00 коп.) з ПДВ.**