**ПРОЄКТ**

**ДОГОВІР КУПІВЛІ-ПРОДАЖУ ТОВАРУ № \_\_\_\_\_ТЛ/24**

м. Запоріжжя «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 року

**Комунальне некомерційне підприємство «Запорізька обласна клінічна дитяча лікарня» Запорізької обласної ради (скорочене найменування - КНП «ЗОКДЛ» ЗОР),** що має статус неприбуткового підприємства та не є платником податку на прибуток, але є платником податку на додану вартість (ПДВ), далі за текстом договору іменоване Замовник, в особі директора **Борзенка Юрія Вікторовича**, яка діє на підставі **Статуту**, з однієї сторони, та **повне найменування переможця аукціону (юридична особа або фізична особа - підприємець),** що \_\_(вказати статус платника податку)**,** далі за текстом договору іменований Виконавець , в особі\_\_\_\_\_(повна назва посади особи, уповноваженої на укладання договору, її повне прізвище, ім’я та по батькові), яка діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, з іншої сторони, іменовані разом Сторони, а кожна окремо - Сторона, уклали даний договір про нижченаведене:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ**
   1. Замовник доручає, а Виконавець бере на себе зобов’язання в порядку та на умовах визначених цим Договором надавати **послуги з технічного обслуговування та поточного ремонту рентгенівського обладнання та іншого медобладнання**

1.2 Найменування послуг : за кодом Національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»: **50420000-5 : Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання (Послуги з технічного обслуговування та поточного ремонту рентгенівського обладнання та іншого медобладнання.)** згідносервісної документації виробника.

* 1. Найменування відповідно до переліку робіт п. 5 проекту договору.

1.4. Цей договір укладений відповідно до положень Цивільного та Господарського кодексів України, з урахуванням особливостей, визначених Законом України «Про публічні закупівлі» №922-VIIІ від 25.12.2015 (зі змінами та доповненнями) ( далі Закон)

2. **ПОРЯДОК І ТЕРМІН ВИКОНАННЯ РОБІТ.**

* 1. Виконавець залишає за собою право укладати договори субпідряду для виконання даного Договору, визначати безпосередніх виконавців та розподіляти обов’язки між ними.
  2. Замовник забезпечує доступ робітникам Виконавця до місця виконання робіт та призначає особу, відповідальну за виконання умов даного Договору з боку Замовника.
  3. Виконавець на вимогу Замовника надає інформацію про хід виконання робіт.

2.4 Строк виконання до 01.09.2023.

**3.ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ’ЯЗАННЯ ВИКОНАВЦЯ**

3.1. Гарантійний строк на обслуговувані вузли та блоки становить 12 (дванадцять) місяців, відлік яких починається наступного дня після фактичного закінчення ремонту. Гарантійні зобов’язання Виконавця діють лише за умови неухильного дотримування Замовником правил експлуатації Обладнання.

* 1. У разі виникнення дефектів (недоліків) в роботі Обладнання з вини Замовника роботи по їх усуненню виконуються за рахунок Замовника і оплачуються згідно Акту виконаних робіт (наданих послуг) додатково.
  2. У разі виникнення дефектів (недоліків) в роботі Обладнання не з вини Замовника (гарантійний випадок) Виконавець усуває такі дефекти (недоліки) за власний рахунок. При цьому Обладнання має бути доставлено до технічного відділу Виконавця силами та засобами Замовника. Якщо Замовник наполягає на здійсненні гарантійного обслуговування (ремонту) Обладнання за місцем знаходження Замовника, останній оплачує усі витрати на відрядження працівника Виконавця до Замовника.

**4. ПОРЯДОК ЗДАЧІ І ПРИЙОМУ РОБІТ (ПОСЛУГ)**

* 1. Здача-прийом виконаних робіт оформлюється Актом виконаних робіт (наданих послуг).
  2. Замовник протягом 3-х календарних днів від дня одержання Акту зобов’язаний відправити Виконавцю підписаний Акт виконаних робіт (наданих послуг) або мотивовану відмову від прийому робіт.
  3. У випадку мотивованої відмови Замовника від прийому робіт Сторони складають двосторонній Акт з переліком необхідних доробок і строків їх виконання

5. **Перелік робіт (послуг) включає в себе:**

5.1. Технічне обслуговування та поточний ремонт медичного обладнання, яке визначено в додатку № 1(є невід’ємною частиною Договору).

**6. ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ВИКОНАННЯ ПОСЛУГ**

6.1. Виконавець повинен мати ліцензію на проведення робіт визначених Договором. (з дозволом на виконання робіт з технічного обслуговування, ремонту).

6.2. Послуги повинні надаватися кваліфікованим персоналом. Виконавець повинен забезпечити виконання робіт, що передбачені цим договором, своїми постійними працівниками, які пройшли навчання та перевірку на знання Правил з охорони навколишнього природного середовища, з охорони праці, та які допущені до виконання виду робіт, що передбачені цим договором (працівники повинні мати дипломи про освіту та/або посвідчення про навчання).

6.3. При проведенні робіт Виконавець повинен використовувати регламенти, що рекомендовані виробником згідно до наданих інструкцій з експлуатації обладнання.

6.4. Виконавець повинен мати відповіднуматеріально-технічну базу, прилади, обладнання, що дозволяють виконувати роботи, які передбачені цим договором.

6.5. Виконання робіт передбачає виїзд працівників Виконавця на територію Замовника. У випадку раптового виходу з ладу обладнання, включеного до договору, Виконавець повинен направити представника для ремонту обладнання протягом 3-4 днів з моменту звернення Замовника, а в разі необхідності термінового ремонту обладнання - протягом двох днів.

6.6. Виконавець несе відповідальність за додержанням своїми працівниками, що виконують роботи, передбачені цим договором, вимог з охорони праці, пожежної безпеки, охорони навколишнього природного середовища при виконанні робіт.

**7. ЦІНА ДОГОВОРУ ТА ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ ОПЛАТИ**

7.1. Ціна договору становить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_грн. (цифрами та прописом), в т.ч. ПДВ - \_\_\_% (вказати розмір відсотків), що становить \_\_\_\_\_\_\_\_грн. (цифрами та прописом)

7.2 . Ціна договору визначається електронною системою закупівель автоматично на основі критеріїв і методики оцінки, визначених замовником у тендерній документації, шляхом застосування електронного аукціону.

7.3. Вартість робіт повинна бути визначена з урахуванням усіх витрат, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, а також витрат на: проведення самих робіт, оновлення запчастин, витратних матеріалів, страхування, транспортування, завантаження, розвантаження та інших витрат, що визначені законодавством. Вартість робіт має включати вартість витратних матеріалів для проведення ремонту обладнання.

7.4. Замовник здійснює оплату Виконавцю по факту наданих послуг (виконаних робіт), не пізніше 15 банковських днів з моменту надання на оплату Замовнику акту прийому-передачі виконаних робіт, підписаного Сторонами договору, та рахунку, шляхом безготівкового перерахування коштів на розрахунковий рахунок Виконавця.

7.5. Ціна договору може бути зменшена у разі зменшення обсягів закупівлі послуг згідно приписів статті 41 Закону України «Про публічні закупівлі» №922-VІІІ від 25.12.2015р. (зі змінами та доповненнями) та Постанови Кабміну № 1178 від 12.10.2022 р.

7.6. В разі зміни ціни (вартості) на послуги (роботи), Виконавець повинен надати документи, що обґрунтовують зміну ціни на послуги (роботи), повідомивши Замовника про це за 15 діб до введення нової ціни на послуги (роботи). Зміна ціни (вартості) послуг відбувається відповідно до статті 41 Закону України «Про публічні закупівлі» №922-VІІІ від 25.12.2015р. (зі змінами та доповненнями).

**8. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН**

8.1. У випадку порушення договору Сторони несуть відповідальність, передбачену законодавством України та цим договором.

8.2. Порушенням договору є його невиконання або неналежне виконання, тобто виконання з порушенням умов, визначених змістом цього договору.

8.3. У разі порушення строків виконання договірних зобов’язань Виконавець сплачує Замовнику пеню у розмірі подвійної облікової ставки Національного банку України (НБУ) від суми несвоєчасно наданих (ненаданих) послуг (робіт) за кожний день затримки.

8.4. За порушення зобов’язань по якості наданих послуг (виконаних робіт), що передбачено умовами договору, Виконавець сплачує Замовнику штраф у розмірі двадцяти відсотків вартості неякісно наданих послуг (виконаних робіт).

8.5. У випадку порушення строку оплати за надані послуги з вини Замовника, Замовник за вимогою Виконавця сплачує пеню в розмірі 0,1% вартості неоплаченої наданої послуги, але не більше облікової ставки НБУ, що діє в період прострочення оплати, за кожний день затримки оплати. Будь-які інші заходи відповідальності (нарахування річних, інфляційних та т.і.) до Замовника не застосовуються (Замовник є комунальним некомерційним неприбутковим підприємством).

8.6. Замовнику не нараховується пеня і він звільняється від оплати пені в разі відсутності коштів на рахунку Замовника.

8.7. Сплата штрафних санкцій не звільняє Сторони від виконання зобов’язань за цим договором.

**9 ВИРІШЕННЯ СПОРІВ**

9.1. Усі спори, що виникають з цього договору або пов’язані із ним, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.

9.2. Якщо відповідний спір неможливо вирішити шляхом переговорів, він вирішується в судовому порядку за встановленою підвідомчістю та підсудністю такого спору, відповідно до чинного законодавства України. Досудовий (претензійний) порядок є обов’язковим.

**10. ФОРС-МАЖОРНІ ОБСТАВИНИ**

10.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов’язань за цим договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання даного договору та виникли поза волею Сторін (пожар, аварія, катастрофа, стихійне лихо, епідемія, епізоотія, війна, тощо).

10.2.У випадку, коли дія зазначених обставин триває більш ніж місяць, кожна зі Сторін має право на розірвання договору і не несе відповідальності за таке розірвання за умови, якщо вона повідомить про це іншу Сторону не пізніше, ніж за 10 днів до розірвання.

10.3.Достатнім доказом дій форс-мажорних обставин є документ, що наданий Торгово-промисловою палатою або іншим уповноваженим на те органом.

10.4.Форс-мажорні обставини автоматично продовжують виконання зобов'язань за цим договором на термін їхньої дії.

**11. ДІЯ ДОГОВОРУ**

11.1. Договір набирає чинності з моменту його підписання Сторонами та скріплення його печатками Сторін і діє по 31.12.2024, але, в будь-якому разі, до повного виконання Сторонами договору своїх договірних зобов’язань.

11.2 . Дія цього договору про надання послуг може бути продовжена Сторонами договору на строк, достатній для завершення проведення послуг, уклавши додаткову угоду.

**12 . ІНШІ УМОВИ**

12.1. Істотні умови договору про закупівлю не повинні змінюватися після його підписання до виконання зобов’язань сторонами у повному обсязі, крім випадків, визначених частиною 5 статті 41 Закону України «Про публічні закупівлі» №922-VIIІ від 25.12.2015 (зі змінами та доповненнями), Постанови Кабміну № 1178 від 12.10.2022 р. а саме:

1) зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків замовника;

2) погодження зміни ціни за одиницю товару в договорі про закупівлю у разі коливання ціни такого товару на ринку, що відбулося з моменту укладення договору про закупівлю або останнього внесення змін до договору про закупівлю в частині зміни ціни за одиницю товару. Зміна ціни за одиницю товару здійснюється пропорційно коливанню ціни такого товару на ринку (відсоток збільшення ціни за одиницю товару не може перевищувати відсоток коливання (збільшення) ціни такого товару на ринку) за умови документального підтвердження такого коливання та не повинна призвести до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю на момент його укладення;

3) покращення якості предмета закупівлі за умови, що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;

4) продовження строку дії договору про закупівлю та строку виконання зобов’язань щодо передачі товару, виконання робіт, надання послуг у разі виникнення документально підтверджених об’єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі обставин непереборної сили, затримки фінансування витрат замовника, за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;

5) погодження зміни ціни в договорі про закупівлю в бік зменшення (без зміни кількості (обсягу) та якості товарів, робіт і послуг);

6) зміни ціни в договорі про закупівлю у зв’язку з зміною ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування – пропорційно до зміни таких ставок та/або пільг з оподаткування, а також у зв’язку з зміною системи оподаткування пропорційно до зміни податкового навантаження внаслідок зміни системи оподаткування;

7) зміни встановленого згідно із законодавством органами державної статистики індексу споживчих цін, зміни курсу іноземної валюти, зміни біржових котирувань або показників Platts, ARGUS, регульованих цін (тарифів), нормативів, середньозважених цін на електроенергію на ринку “на добу наперед”, що застосовуються в договорі про закупівлю, у разі встановлення в договорі про закупівлю порядку зміни ціни;

8) зміни умов у зв’язку із застосуванням положень частини шостої статті 41 Закону.

У разі внесення змін до істотних умов договору про закупівлю у випадках, передбачених цим пунктом, замовник обов’язково оприлюднює повідомлення про внесення змін до договору про закупівлю відповідно до вимог Закону з урахуванням цих особливостей.

12.2. При настанні вказаних випадків, зміни до істотних умов договору здійснюються лише за згодою Сторін договору та оформлюються додатковою угодою, що є невід’ємною частиною договору.

12.3. Усі зміни та доповнення до договору мають юридичну силу і є невід'ємною частиною договору, якщо вони зроблені в письмовій формі і підписані уповноваженими представниками Сторін.

12.4.Жодна із Сторін договору не має права передавати свої права та обов’язки по цьому договору третім особам.

12.5. Дострокове розірвання договору можливе в наступному разі: зі згоди сторін; за рішенням суду; в разі невиконання або неналежного виконання договірних зобов’язань; форс – мажорних обставин, про що Сторона, яка ініціює дострокове розірвання договору, повинна попередити іншу Сторону договору за двадцять днів до його розірвання (крім випадків форс – мажорних обставин, де строки –10 днів).

12.6. Даний договір складено українською мовою в двох автентичних примірниках, які мають однакову юридичну силу, по одному примірнику для кожної із Сторін.

12.7. Усі правовідносини, що виникають у зв’язку з виконанням умов цього договору і не врегульовані ним, регламентуються нормами чинного законодавства.

12.8. Сторони договору погодили, що підписуючи цей договір, сторони надають згоду на використання, обробку та зберігання своїх персональних даних та розуміють, що збір, обробка, використання та зберігання таких даних не порушує їх права та законні інтереси, в тому числі, передбачені Законом України «Про захист персональних даних» від 01.06.2010р. № 2297-VІ (зі змінами та доповненнями), і проводяться в рамках господарських відносин для забезпечення здійснення адміністративно-правових, податкових відносин та відносин з бухгалтерського обліку.

12.9. Уповноважені представники Сторін, що укладають цей договір, надають згоду (дозвіл) на обробку їх персональних даних у відповідності до Закону України «Про захист персональних даних» (зі змінами та доповненнями)

12.10. Сторони Договору зобов’язуються дотримуватися вимог антикорупційного законодавства та виконання правил з охорони праці при виконанні умов цього Договору.

**13 . МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК** | **ВИКОНАВЕЦЬ** |
| КНП «ЗОКДЛ» ЗОР  69063, м. Запоріжжя, проспект Соборний, вул. Дніпровська, вул. Олександрівська, б.70/21/47  Код ЄДРПОУ 05498737; МФО 313399  ІПН 054987308266  р\рUA953133990000026000055766938  в АТ КБ «Приватбанк»,  Витяг з реєстру ПДВ № 2008264500073  Рішення про включення до реєстру неприбуткових установ №2008264600013  Тел/факс: (061) 764-29-67, тел. (061) 222-21-01, 222-21-29 (30)  e-mail: zokdl@ukr.net  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Юрій БОРЗЕНКО  м.п. | Уповноважена на підписання договору особа (підпис,прізвище,ініціали імені та по- батькові) |

*Примітка: У разі згоди з цим проектом договору, Учасник торгів заповнює преамбулу Договору та розділ 13 , також специфікацію і підписує даний документ (вказати посаду, прізвище та ініціали уповноваженої особи Учасника) та скріплює печаткою (у разі наявності) і подає у складі своєї тендерної пропозиції, в протилежному випадку пропозиція Учасника торгів відхиляється, як така, що не відповідає вимогам тендерної документац*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Додаток №1 | | |
|  | До договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
|  | від "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_р | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **ПЕРЕЛІК МЕДИЧНОГО ОБЛАДНАННЯ КНП "ЗОКДЛ" ЗОР** | | |
| **ЯКЕ ПІДЛЯГАЄ ТЕХНІЧНОМУ ОБСЛУГОВУВАННЮ ТА РЕМОНТУ** | | |
|  | | |
| **п/п** | **Найменування** | **Кіль-ть** |
| 1 | BIO А Ламінарний біологічно безпечний кабінет TELSTAR 1,2 м. | 1 |
| 2 | pH метр -150 МИ | 1 |
| 3 | Автоклав TANDA Steri 23L | 1 |
| 4 | Автоматичний проектор знаків АСР-8 | 1 |
| 5 | Автоматичний тонометр + технологія відгуку рогівки Reichert 7 СК | 1 |
| 6 | Авторефрактометр HRK - 7000 HUVITZ Німеччина | 1 |
| 7 | Аналізатор біохімічниіі Mindray BS-200 | 1 |
| 8 | Аналізатор біохімічний Mindray ВА-88 | 1 |
| 9 | Аналізатор біохімічний В -200, Sinnowa | 1 |
| 10 | Аналізатор газів крові GEM Premier 3500 | 1 |
| 11 | Аналізатор гематологічний Mithyc - 18 | 1 |
| 12 | Аналізатор електролітів EasyLyte | 1 |
| 13 | Аналізатор електролітів АЕК-01 | 1 |
| 14 | Аналізатор мікробіологічний VITEK 2 Compact 15 | 1 |
| 15 | Аналізатор стану середнього вуха Otoflex 100 | 2 |
| 16 | Анестезіологічна система 6S0AISANAART | 2 |
| 17 | Апарат ШВЛ SynoVent Е5 | 1 |
| 18 | Апарат «Діодинамік» | 1 |
| 19 | Апарат «Полюс 101» | 1 |
| 20 | Апарат «Порог» - 2 | 2 |
| 21 | Апарат «Порог» - 3 | 1 |
| 22 | Апарат «Ручеек»для тренування аккомодації | 1 |
| 23 | Апарат «Тонус-Т-2м» (для низькочастотної терапії) | 2 |
| 24 | Апарат Philips MEDIKAL SISTEMS300 (анестезіологія) | 4 |
| 25 | Апарат високочастотний | 2 |
| 26 | Апарат високочастотної хирургії | 1 |
| 27 | Апарат гальванізатор «Поток-1ГЗ-50-2» | 1 |
| 28 | Апарат гальванізації та лікувального електрофорезу «Нион» | 1 |
| 29 | Апарат для гальванізації та електрофорезу «Ніон» | 9 |
| 30 | Апарат для гальванізації та електрофорезу «Поток-1» | 7 |
| 31 | Апарат для електрофорезу «Поток-01 М» | 3 |
| 32 | Апарат для лікування ран негактивним тиском XLR8+ | 1 |
| 33 | Апарат для магнітотерапії «МАГ-30-4» | 15 |
| 34 | Апарат для ультразвукової терапії «УЗТ-1» | 2 |
| 35 | Апарат для ультразвукової терапії «УЗТ-1» «Медтеко» | 1 |
| 36 | Апарат лазерний для діагностики та відновлення бінокулярного зору «ФОРБЮ» | 1 |
| 37 | Апарат магнитотерапии «АМРТ-01» | 1 |
| 38 | Апарат магніто-лазерний «Мілта Ф-8-0Ь> | 2 |
| 39 | Апарат мікрохвильової терапії «Луч - 4» | 1 |
| 40 | Апарат ПОВ З | 2 |
| 41 | Апарат УЗД GE LOQIC E R8 | 1 |
| 42 | Апарат УЗД GE Vscan AIR | 2 |
| 43 | Апарат УЗД MEDISON SonoAce 8000EX-EXP | 1 |
| 44 | Апарат УЗД MINDRAY DC70 | 1 |
| 45 | Апарат УЗД MINDRAY М5 | 1 |
| 46 | Апарат УЗД PHILIPS HD11 XE | 1 |
| 47 | Апарат УЗД SONOASCE PICO | 1 |
| 48 | Апарат УЗД TOSHIBA Xario 100 | 1 |
| 49 | Апарат УЗД ULTIMA PRO 10 | 1 |
| 50 | Апарат УЗД UltraсshаІІ-Расhугmеtе SР -3000 | 1 |
| 51 | Апарат УЗД SonoSсape A6 | 1 |
| 52 | Апарат УЗД портативний IOCARE BU-907 | 1 |
| 53 | Апарат УЗД SONOSKANER | 1 |
| 54 | Апарат ультрависокої частоти «УВЧ-66» | 21 |
| 55 | Апарат ультрависокої частоти «УВЧ-80-3» «Ундатерм» | 2 |
| 56 | Апарат ультрафіолевого випромінення «Промінь» | 1 |
| 57 | Апарат ультрафіолетового опромінювання «УГН» | І |
| 58 | Апарат ШВЛ «Малятко» | 2 |
| 59 | Апарат ШВЛ AVEA | 4 |
| 60 | Апарат ШВЛ Babyloog 8000 | 1 |
| 61 | Апарат ШВЛ DRAGER | 2 |
| 62 | Апарат ШВЛ LEONI-2 | 3 |
| 63 | Апарат ШВЛ NIKON KONDEN CORPORATION | 2 |
| 64 | Апарат ШВЛ SERVO-i | 1 |
| 65 | Апарат ШВЛ Siaretron 400-960602 | 2 |
| 66 | Апарат ШВЛ SLE 6000 | 2 |
| 67 | Апарат ШВЛ SynoVent Е5 | 6 |
| 68 | Апарат ШВЛ TV-100 | 1 |
| 69 | Апарат ШВЛ VEIA | 2 |
| 70 | Апарат ШВЛ портативний OSIRIS | 1 |
| 71 | Апарат ШВЛ транспортн.“Crossvent” (машина) | 1 |
| 72 | Апарат ШВЛ портативний OSIRIS 1 | 3 |
| 73 | Аспіратор «Accuvac WM10620» | 1 |
| 74 | Аспіратор АТМОС | 5 |
| 75 | Аспіратор вакуумний електричний «Динамік» | 1 |
| 76 | Аспіратор електричний “Minivac” | 8 |
| 77 | Аспіратор медичний ATMOSC 161 | 14 |
| 78 | Аудіометр АО-229 | 1 |
| 79 | Ауодіометр діагностичний цифровий двухканальний МА 52 | І |
| 80 | Ауодіометр МА 31 | 1 |
| 81 | Бакгерицидний опромінювач | 65 |
| 82 | Безконтактний інфрачервоний термометр | 1 |
| 83 | Безконтактний термометр Welch Allyn touch free | 1 |
| 84 | Безконтактний термометр Welch Allyn touch free | 1 |
| 85 | Білірубінометр BilliChek | І |
| 86 | Бінариметр | 1 |
| 87 | Біполярний генератор Лектарафьюз | 1 |
| 88 | Бокс MINI-V/PCR | 1 |
| 89 | Бокс біобезпеки 11 рівня NUVEMN 120 | 1 |
| 90 | Бронхоскоп Fujinon, EB-530 S, Японія | 1 |
| 91 | Бронхоскоп дихальний «Шторц» | 1 |
| 92 | Бронхоскоп педіатричний Fujinon, EB-530 P, Японія | 1 |
| 93 | Ваги ADE M320600 СЄ13 | 1 |
| 94 | Ваги дитячі електронні MD6141 | 2 |
| 95 | Ваги для зважування з ростоміром RGZ-120 Сінгапур | 1 |
| 96 | Ваги для ново роджених Momert Model 6425 | 3 |
| 97 | Ваги електронні ВР02МСУ-5 | 1 |
| 98 | Ваги електронні, М320600 | 2 |
| 99 | Ваги електронні ВТМВ-30 | 4 |
| 100 | Ваги електронні підлогові 150кг. | 1 |
| 101 | Ваги електронні ВЗНД-01 «Малюк» 3 зростоміром | 9 |
| 102 | Ваги електронні ВТНЕ-30-1 | 2 |
| 103 | Ваги електронні лабораторні AD-100 "AXiS” | 2 |
| 104 | Ваги електронні мод. 6425 | 3 |
| 105 | Ваги електронні мод.6400 | 2 |
| 106 | Ваги електронні СА50В-150 | 1 |
| 107 | Ваги електронні, М 320600 | 1 |
| 108 | Ваги медичні з ростоміром Німеччина ADE GmdH &С0. | 1 |
| 109 | Ваги Месрарісаі Balance М318800 | 7 |
| 110 | Ваги механічні для новонароджених | 21 |
| 111 | Ваги підлогові «SEGA» | 4 |
| 112 | Ваги товарні | 1 |
| 113 | Ваги торсійні ВЇ-500 | 1 |
| 114 | Вакумна помпа(електровідсмоктувач) | 2 |
| 115 | Вентиляційний пристрій «ДРАГЕР » | 1 |
| 116 | Вимірювач артеріального тиску 3 набором манжеток,VA-787 | 1 |
| 117 | Відсмоктувач " Біомед"дитячий 7А-23В-3\*2210 | 15 |
| 118 | Відсмоктувач "Medela Vario" | 1 |
| 119 | Відсмоктувач DUАМАТ | 1 |
| 120 | Відсмоктувач FAZZIMI F-31 | 3 |
| 121 | Відсмоктувач медичний «Біомед» дитячий | 1 |
| 122 | Відсмоктувач медичний В100 | 1 |
| 123 | Відсмоктувач медичний В-40 | 7 |
| 124 | Відсмоктувач медичний В80 з педалью | 1 |
| 125 | Відсмоктувач медичний, 7Е-А, «Yuwell», Китай | 1 |
| 126 | Відсмоктуеач медичний модель ЭЕ- В | 3 |
| 127 | Відсмоктуїзач медичний «БЮМЕД» 7E | 1 |
| 128 | Візок медичний для перевезення пацієнтів ВМ | 1 |
| 129 | Візуалізатор вен ВВП-1 Китай | 1 |
| 130 | Водяна баня лабораторна | 1 |
| 131 | Гастроскоп у складі: гастроскоп, колоноскоп. Fujifilm, Японія | 1 |
| 132 | Генератор «Г-4-142» | 1 |
| 133 | Дезінфектор та очищувач повітря(Л-40) | 1 |
| 134 | Дезінфекційна камера УДМ-2,3/1,2 УХЛЧ | 2 |
| 135 | Дерматоскоп KaWe PICCOLIGHT D (01.33100.021) | 1 |
| 136 | Дерматоскоп, модель ВУДЕФ 20 | 1 |
| 137 | Дефибриллятор "Powerheart AED G3Pro" | 1 |
| 138 | Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «АКСИОН-БЕЛ» | 1 |
| 139 | Дефібрилятор Cardiolife TEC 5631 | 1 |
| 140 | Дефібрилятор Веке Heart | 1 |
| 141 | Дефібрилятор-монітор Lifepak-12 | 1 |
| 142 | Джерело холодного світла XENON300 | 1 |
| 143 | Діагностичний цифровий двухканальний ауодіометр МА 52 | 1 |
| 144 | Діатермокоагулятор | 1 |
| 145 | Елеістронний ендофлятор комплект SСВ | 1 |
| 146 | Електорокоагулятор високочастотиий ЕК-300М1 | 1 |
| 147 | Електричний аспіраційний насос Ассиуас | 1 |
| 148 | Електроаспіратор медичний дитячий «Біомед» 7Е-В | 1 |
| 149 | Електрокардіограф "Heart Screen" 12-кан. | 1 |
| 150 | Електрокардіограф «Юкард 200» 3к | 1 |
| 151 | Електрокардіограф 3 канальний SE-301 | 1 |
| 152 | Електрокардіограф Contée ECG 600 G 3 | 1 |
| 153 | Електрокардіограф Heart Screen 6к | 1 |
| 154 | Електрокардіограф SCHILLER AT - 1 | 1 |
| 155 | Електрокардіограф SE 301 EDAN | 2 |
| 156 | Електрокардіограф Sonoskape | 1 |
| 157 | Електрокардіограф МАС-600 | 1 |
| 158 | Електрокардіограф Мідас Mini 6 /12 | 1 |
| 159 | Електрокардіограф Мідас-ЕК1 Т | 3 |
| 160 | Електростимулятор багатоканальний «Міоритм-2КР» | 1 |
| 161 | Електростимулятор ЕСО-2 | 1 |
| 162 | Електрохіруогічний аппарат ZEUS-150 | 3 |
| 163 | Електрохірургічний апарат SPECTRUM, Польща | 1 |
| 164 | Електрохірургічний апарат ЕS350 з аргоновим модулем, Польща | 1 |
| 165 | Електрохірургічний комплект PSD 10, OLYMPUS, Японія | 1 |
| 166 | Ехо - енцефалоскоп EEC 1 | 1 |
| 167 | Ехоенцефалограф Нейроком 19 (ехоенцефалограф) | 1 |
| 168 | Зволожувач | 1 |
| 169 | Ингалятор компрессорный "Оmгоп" | 4 |
| 170 | Инфузомат 3-2210 | 2 |
| 171 | Инфузомат валюметрический "B.Braun" | 1 |
| 172 | Іифузомат шприцевий “SEP-218 Plus” | 1 |
| 173 | Імпульсний термозварювальний апарат HAWO | 1 |
| 174 | Інгалятор 402 А | 2 |
| 175 | Інгалятор L-IRCX Pro | 1 |
| 176 | Інгалятор компресорний Comp Air Omron | 30 |
| 177 | Інкубатор Satis,модель 3552, Mediprema, Франція. | 12 |
| 178 | Інкубатор для новонароджених Air Incu (АТОМ) | 3 |
| 179 | Інкубатор для новонароджених Atom-102 | 2 |
| 180 | Інкубатор для новонароджених BLF-2001, «Medicor», Угорщина. | 4 |
| 181 | Інкубатор для новонароджених К1-Да000 NOVOS | 5 |
| 182 | Інкубатор для новонароджених МОМ (транспортний) | 3 |
| 183 | Інкубатор транспортний Модель IT-158-ST | 1 |
| 184 | Інфрачервоний термометр | 1 |
| 185 | Інфузійний волюметричний насос «Infusomat Fms» (В.Braun ) | 19 |
| 186 | Інфузійний насос Sapphire | 2 |
| 187 | Інфузомат Fresenius | 10 |
| 188 | Інфузомат шприцевий “SEP-21S Plus” | 1 |
| 189 | Камера «Пандем» ЇМ | 1 |
| 190 | Капнограф | 2 |
| 191 | Кардіомонітор МЕС-1000 MINDRAY Китай | 1 |
| 192 | Кварцева установка | 1 |
| 193 | Кисневий концентратор | 8 |
| 194 | Кишеньковий пульсоксиметр MD300K2 | 3 |
| 195 | Коагулометр HUMACKLOT Junior | 1 |
| 196 | Коагулометр TS 4000 | 1 |
| 197 | Коагулометр X PRO | 1 |
| 198 | Коагулятор AUTOCOV 200 | 1 |
| 199 | Коагулятор лазериий універсальний Ліка хірург | 1 |
| 200 | Колонофіброскоп CF-EL, OLYMPUS, Японія | 1 |
| 201 | Кольпоскоп МК-300 з відеоадаптером | 1 |
| 202 | Комплекс діагностичний Спектр+ | 1 |
| 203 | Комплекс для ехоенцефалографічних і доплер обстежень | 1 |
| 204 | Комплекс кардіографіческого моніторинга DX-AKM - 03 Арніка | 1 |
| 205 | Комплекс спирограф «Спироком» | 2 |
| 206 | Комплекс функціонального біокерування і мікрополяризадії «РЕАМЕД - А» | 1 |
| 207 | Комплект обладнання Для реанімації (монітор NEXT BP-88S) | 1 |
| 208 | Компресор до анестезіологічної системи BITH | 2 |
| 209 | Компресор повітряний медичний 2000 ХВ-А | 1 |
| 210 | Компресорний інгалятор NE-C28-E | 1 |
| 211 | Компрессор медицинский «AridineAD-2000» | 3 |
| 212 | Концентратор О2 7F-3 Китай | 1 |
| 213 | Кріодеструктор Крітон-З (косметичний) | 1 |
| 214 | Крісло-каталка (медична) СапеоВ | 3 |
| 215 | Лампа «Солюкс» | 2 |
| 216 | Лампа бактерицидна Filips TUV-30 | 3 |
| 217 | Лампа бактерицидна ультрафіолетова ОБН-150 | 12 |
| 218 | Лампа для фототерапії модель CHS-PU34, Корея. | 3 |
| 219 | Лампа операційна SURGILUX ВНС-502 | 1 |
| 220 | Лампа щільова SL- 1Е, Україна | 3 |
| 221 | Ларингоскоп MONTOH | 4 |
| 222 | Луно - енцефалоскоп Сономед | 1 |
| 223 | Магнітео «АМТ-02» | 2 |
| 224 | Магнітер «ІМТЕС» | 1 |
| 225 | Матрац 3 електропідігрівом малорозмірний | 4 |
| 226 | Матрац для новонароджених Kanmed | 3 |
| 227 | Мед.система для попередження та лікування гіпотермії | 3 |
| 228 | Медичний вентилятор 3\*2210 | 1 |
| 229 | Медичний вентилятор 3\*2210 «Avea» | 1 |
| 230 | Медичний цифровий відеорекордер ТОВ Фірма «Кон1т», Україна | 1 |
| 231 | Мікроскоп «OLYMPUS» CX31RBSFA, 6F42187 | 1 |
| 232 | Мікроскоп « Мікмед-5» | 2 |
| 233 | Мікроскоп операційний ОРМІ1 FR pro Carl Zeiss Німеччина | 1 |
| 234 | Мікроскоп серіі XSM-20 | 1 |
| 235 | Мікроскоп хірургічний стерео - MX - 6 ЛОМО, Росія | 1 |
| 236 | Мікроцентрифуга 4223 | 1 |
| 237 | Модульний монітор пацієнта В 125 MED | 2 |
| 238 | Монитор MUITI- parameter Patient Monitor YK -8000C | 2 |
| 239 | Монитор MUITI-parameter Patient Monitor YK- 8000C с Капнографом | 1 |
| 240 | Монітор електрокардіосигналів ВАТ41-2 | 1 |
| 241 | Монітор MEDIANA YM 6000 | 1 |
| 242 | Монітор добовий електрокардіосигналів добовий SDM3 | 2 |
| 243 | Монітор пацієнта UР7000, 12 ЕКГ, Sp02? N1BP, Temperal | 1 |
| 244 | Монітор пацієнта "БІОМЕД" BM800A | 3 |
| 245 | Монітор пацієнта B105 | 5 |
| 246 | Монітор пацієнта iPM-10 Mindrey | 1 |
| 247 | Монітор пацієнта NIHON KONDEN CORPORATION BSM3532K | 2 |
| 248 | Монітор пацієнта PVM-4763 | 2 |
| 249 | Монітор пацієнта REF UP 700 (Gima 35145) | 1 |
| 250 | Монітор пацієнта STAR800Р | 1 |
| 251 | Монітор пацієнта uMEC 12 у комлекті | 6 |
| 252 | Монітор пацієнта UР7000, І2, ЕКГ, 5р02, NIBP,Tempeгat | 1 |
| 253 | Монітор пацієнта Vista 120S | 2 |
| 254 | Монітор пацієнта ВР-S510 | 1 |
| 255 | Монітор пацієнта М9500 Guanqdonq Biolinqht | 2 |
| 256 | Монітор пацієнта Медіана | 2 |
| 257 | Монітор пацієнта НЕАСО G3D | 6 |
| 258 | Монітор пацієнта полуфункціональний | 1 |
| 259 | Монітор пацієнта СІВ пульсоксиметр Неасо Китай | 1 |
| 260 | Монітор пзціента мультипараметровий Drlghfield Healthcare Vl5e | 1 |
| 261 | Монітор реанімаційний хірургічний ЮМ-300 | 4 |
| 262 | Нагрівальний елемент WY3212 CERAMOTERM3200 | 1 |
| 263 | Напівавтоматичний та керований зовнішній дефибрилятор | 1 |
| 264 | Наркозна станція Caeus Liteз газ.мед | 1 |
| 265 | Насос вакуумний для терапії ран NP 32S | 1 |
| 266 | Насос валюметричний інфузійний Compact Plus 100"B.Brown" | 6 |
| 267 | Насос інфувійний «Біомед»МЕ 600 | 2 |
| 268 | Насос інфузійний Compact plas | 2 |
| 269 | Насос інфузійний МР-1000 | 2 |
| 270 | Насос шприцевий (2х канальний) | 1 |
| 271 | Насос шприцевий «Біомед» М200А, | 1 |
| 272 | Насос шприцевий ДШ-07, СП «Експрессервісплюс», Белорусь. | 1 |
| 273 | Насос шприцевий інф. Aitecs 2016 | 2 |
| 274 | Насос шприцевий Інфузійний Brsgtfied Healthcare KL-602 | 7 |
| 275 | Насос шприцевий Інфузійний Heal Fusion Syring Pump | 10 |
| 276 | Насос шприцевий інфузійний SEP-21S Plus | 1 |
| 277 | Настінна діагностична система Welch Ally Green Series 777 | 1 |
| 278 | Небулайзер компресорний ультразвуковий NE-C28P Японія | 3 |
| 279 | Обігрівач медичний для новонароджених КR-1000 NOVOS | 1 |
| 280 | Опромінювач бактерицидний ОБМ-6 | 1 |
| 281 | Опромінювач бактерицидный «Маяк» | 1 |
| 282 | Операційний стіл 82-01 | 1 |
| 283 | Опромінювач бактерицидний ОБН-150 | 5 |
| 284 | Опромінювач фототерапевтичний ОФТН-420/470-01 | 3 |
| 285 | Опромінювач бактерицидний TMS 0,22 | 3 |
| 286 | Опромінювач бактерицидний ОБН-300 | 1 |
| 287 | Опромінювач ртутно-кварцовий «Промінь» | 2 |
| 288 | Опромінювач-рециркулятор бактерицидний ОБР 2-15 "Фіолет" | 31 |
| 289 | Освітлювач ендоскопічний ЕКОНТ-0101.5 | 1 |
| 290 | Освітлювач таблиць для визначення зору АР-1 | 1 |
| 291 | Отоскоп/офтальмоскоп Welch Allu | 3 |
| 292 | Офтальмоскоп Heine Omega 200 | 2 |
| 293 | Офтальмоскоп Omega 200С | 1 |
| 294 | Очисник повітря Аэролайф-Л L-5524 | 2 |
| 295 | Очисник повітря (рециркулятор бактерицидний) «Заповіт Аертекс» | 1 |
| 296 | Очиститель воздуха Аэролайф-Л L-5524 | 2 |
| 297 | Пакувальний апарат Dea | 1 |
| 298 | Пакувальний апарат HAWO | 2 |
| 299 | Пакувальний апарат МеІаЗеаІ 100 | 1 |
| 300 | Панорама | 1 |
| 301 | Парафінонагрівач електричний | 3 |
| 302 | Педіатричний фібробронхоскоп «Karl Storz» 11003ВС3, Німеччина | 2 |
| 303 | Периметр «Ферстера» | 1 |
| 304 | Периметр Easyfleld, Німеччина | 1 |
| 305 | Периметр проекційний, Загорський механічний завод Україна | 1 |
| 306 | Перфузор компакт шприцевий інфузійний насос "B.Braun" | 6 |
| 307 | Помпа водяна JW-2, Fujinon, Японія | 1 |
| 308 | Портативний аппарат УЗД IOCARE BU-907 | 1 |
| 309 | Портативний аудіометр для отоакустичної еміссії OtoReal | 1 |
| 310 | Портативний респіраторний монітор Copnosteam | 1 |
| 311 | Прилад для вимірювання артеріального тиску {тонометр) | 1 |
| 312 | Прилад для вимірювання артеріального тиску Romed Medical | 2 |
| 313 | Прилад для реєстрації отоакустичної емісії OtoRcad | 1 |
| 314 | Прилад для реєстрації отоакустичної еміссії OtoReal | 1 |
| 315 | Приліжковий монітор BSM 3532 | 1 |
| 316 | Пульсоксимерт кишеньковий Choce MMED | 1 |
| 317 | Пульсоксиметр | 10 |
| 318 | Пульсоксиметр Accare FS20C | 1 |
| 319 | Пульсоксиметр Brightfild Health care КН-381 | 3 |
| 320 | Пульсоксиметр Capnostream20 | 2 |
| 321 | Пульсоксиметр G3 BEDIENGSANLEITUNG, Німеччина. | 1 |
| 322 | Пульсоксиметр Rad | 7 |
| 323 | Пульсоксиметр кишеньковий MD300K2 | 3 |
| 324 | Пульсоксиметр Ютасокси-200 | 1 |
| 325 | Пульсоксіметр Оху Watch | 3 |
| 326 | Реанімаційно-хірургічний монітор | 1 |
| 327 | Рентген-апарат CARMEX RK FP (тр. відд.) | 1 |
| 328 | Рентген-апарат PLX 102 | 1 |
| 329 | Рентген-апарат РУМ 20М | 1 |
| 330 | Рентген-апарат CARMEX 9R RTP (хір. відд.) | 1 |
| 331 | Рентген-апарат CORSIX R DR (тр. відд.) | 1 |
| 332 | Рентген-апарат CORSIX R32 (відд. реанім. н/нар.) | 1 |
| 333 | Рентген-апарат KAIGEN-40R | 1 |
| 334 | Рентген-апарат MAC | 1 |
| 335 | Рентген-апарат ANKE ASR-6850P | 1 |
| 336 | Реографічний комплекс DX - NT SYSTEM | 1 |
| 337 | Реографічний комплекс DX - NT SYSTEM | 1 |
| 338 | Рецеркулятор бактеріцидний Ультрафіолетовий «Аерекс-стандарт» | 6 |
| 339 | Рециркулятор повітря бактерицидний ультрафіолетовий "Вітязь" | 9 |
| 340 | Розумний термометр Bongmi | 2 |
| 341 | Розумний термометр Вопеті ,Китай | 2 |
| 342 | Ростомір підлоговий з електронними вагами медичний РП-П-ВЕ | 2 |
| 343 | Ростомір РД-1 | 1 |
| 344 | Свілільнік операційнин безтіньовий «БІОМЕД» | 1 |
| 345 | Світильник 4х рефлекторний | 3 |
| 346 | Світильник KD-2023D-3 | 1 |
| 347 | Синоптофор | 1 |
| 348 | Система інфрачервона лазерна IQ 810, Iridex софогаїіоп, СІЛА | 1 |
| 349 | Система гіпотермії(терморегуляції) | 1 |
| 350 | Система дихальна назальна n-CPAP для новонароджених | 2 |
| 351 | Система ендоскопічної візуалізації PENTAX, Японія, у складі: | 1 |
| 352 | Система інтенсивної терапії новонароджених | 2 |
| 353 | Система кисневої терапії НС-150 | 2 |
| 354 | Система обігріву пацієнта ІНС- 2000 | 3 |
| 355 | Система флюроскоп ренген Загального призначення CARMEX | 1 |
| 356 | Спектрофотометр Solar PV 1251 С | 1 |
| 357 | Стерелізатор повітряиний ГП-40 | 1 |
| 358 | Стерилизатор воздушний ГП 80 | 2 |
| 359 | Стерилізатор SP-32E | 3 |
| 360 | Стерилізатор ГП 80 (дезінфекція посуду в буфетній) | 1 |
| 361 | Стерилізатор касетний STATIM 200, Канада SciCAN | 1 |
| 362 | Стерилізатор паровий ГК-100 з автоматичним управлінням | 3 |
| 363 | Стерилізатор паровий ГК-100-3 | 3 |
| 364 | Стерилізатор паровий ГП-400-1 | 1 |
| 365 | Стерилізатор повітряний медичний ГП-80-2 | 4 |
| 366 | Стерилізатор повітряний медичний ГП-80-2, ТОВ «UТС» | 2 |
| 367 | Стерилізатор повітряний медичний і 11-80-2 | 2 |
| 368 | Стерілізатор паровий ВК-75 | 2 |
| 369 | Стетоскоп Kawe Rapport,тип Sprague Roppaport | 2 |
| 370 | Стетофонендоскоп, Microlife, ТТТвейцарія | 2 |
| 371 | Стіл для новонароджених CERAMOTERM 3000 | 1 |
| 372 | Стіл для огляду новонародженого WY2020 Varioterm | 1 |
| 373 | Стіл механічний операційний JY-D, Великобританія | 1 |
| 374 | Стіл операційний для новонароджених | 2 |
| 375 | Стіл операційний механо гідравлічний SU-02 | 1 |
| 376 | Стіл реанімаційний для новонароджених | 1 |
| 377 | Стіл операційний DS-3 | 1 |
| 378 | Стрерилізатор повітряний ГП-10-3 | 1 |
| 379 | Сфигммоманометр Littiedoctor | 1 |
| 380 | Сфигммоманометр Romed | 2 |
| 381 | Сфігмоманометр «FAZZINI» Італія | 2 |
| 382 | Тепловий випромінювач (фототерапія) | 1 |
| 383 | Термозварювальний імпульсний апарат 18 -250 | 3 |
| 384 | Термостат електричний сухоповітряний охолоджуючий ТС-1/80 СПУ | 4 |
| 385 | Термостат ТС-80М | 2 |
| 386 | Термостат ТС-160 | 2 |
| 387 | Термостат TW-2 | 2 |
| 388 | Термостат водяний TW-2 ELMI S1A «ELM1» | 2 |
| 389 | Термостат електричний | 1 |
| 390 | Термостат сухо повітряний ТС-20 | 1 |
| 391 | Термостат ТС -1/20 СПУ | 2 |
| 392 | Термостат ТС -SOM | 1 |
| 393 | Томограф комп'ютерний SIEMENS SOMATOM go.UP | 1 |
| 394 | Тонометр 3 педіатричною манжеткою LD70 Littiedoctor | 2 |
| 395 | Тонометр Omron М3 Comfort | 4 |
| 396 | Тонометр механічний з трьома манжетами LD-80. | 20 |
| 397 | Транспортний інкубатор incu Arch | 1 |
| 398 | Ультразвуковий інгалятор | 1 |
| 399 | Ультрафіолетовий бактерицидний рециркулятор повітря «Вітязь» | 15 |
| 400 | Універсальний операційний стіл SZ-01 (тип SO-10), Польща | 1 |
| 401 | Утілізатор електричний для голок і шприців | 1 |
| 402 | Фібробронхоскоп BF PE2, OLYMPUS, Японія+ | 3 |
| 403 | Фіброгастроскоп Gif E3 , 150Вт, CLK4, OLYMPUS, Японія | 1 |
| 404 | Фіброгастроскоп Gif p30, OLYMPUS, Японія | 1 |
| 405 | Фороптор | 1 |
| 406 | Фотокаталітичний очищувач повітря Аеролайф Л L-5524 | 1 |
| 407 | Фотометр АР 101 | 3 |
| 408 | Хірургічний МІКРОСКОП MM80\YOH | 1 |
| 409 | Холтер ВАТ 41-2 | 2 |
| 410 | Центрифуга CM - 6МТ | 2 |
| 411 | Центрифуга Shandon Cytospin 4 (THERMO Англія) | 1 |
| 412 | Центрифуга лабораторна клінічна Опн-3.02 "Дастан” №0753 | 1 |
| 413 | Центрифуга лабораторна СМ-6М С1А «УЛМ1» Латвія | 1 |
| 414 | Центрифуга ОПн-3.02 | 1 |
| 415 | Центрифуга ОПн-ЗМ | 2 |
| 416 | Центрифуга РІСО 17 | 1 |
| 417 | Центрифуга СМ-3 MICROmed | 1 |
| 418 | Шафа сушильна сухожарова | 4 |
| 419 | Шафа сушильна електрична | 1 |
| 420 | Шприцевий інфузійний насос B/Braun, Німеччина. | 25 |
| 421 | Шприцевий насос (ТОР-5500) ТОР Corporation Японія | 3 |
| 422 | Шприцевий насос інфузомат «Injectomat-2000» Франція | 2 |
| 423 | Шприцевий насос, ТОР-5500 Японія | 1 |

Розробив інженер з метрології КНП «ЗОКДЛ» ЗОР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Володимир СОКОЛЕНКО