**ПРОЄКТ**

**ДОГОВІР КУПІВЛІ-ПРОДАЖУ ПОСЛУГ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ТЛ/23**

**м. Запоріжжя «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р.**

**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), іменоване надалі Замовник, в особі \_\_\_\_\_\_(повна назва посади особи, уповноваженої на укладання договору, її повне прізвище, ім’я та по батькові), яка діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_, з однієї сторони, та **Повне найменування та скорочене найменування переможця аукціону (юридична особа або фізична особа - підприємець),** що \_\_\_\_\_(вказати статус платника податку), далі за текстом договоруіменований Виконавець, в особі\_\_\_\_\_(повна назва посади особи, уповноваженої на укладання договору, її повні прізвище, ім’я та по батькові), яка діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_, зіншої сторони, разом іменовані – Сторони, а кожна окремо – Сторона, уклали цей договір про нижченаведене:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ**

1.1. Замовник доручає, а Виконавець приймає на себе зобов’язання по наданню якісних послуг Замовнику **за кодом Національного класифікатора України «Єдиний закупівельний словник» ДК 021:2015: 50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання (Послуги з технічного обслуговування та поточного ремонту рентгенівського обладнання та іншого медобладнання),** далі за текстом договору названі також роботи, в порядку та строки, що обумовлені цим договором.

1.3. Цей договір укладений відповідно до положень Цивільного та Господарського кодексів України, з урахуванням особливостей, визначених Законом України «Про публічні закупівлі» №922-VІІІ від 25.12.2015р. (в редакції Закону [№114-IX від 19.09.2019](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/114-20) зі змінами та доповненнями).

**2. ПРАВА ТА ОБОВ’ЯЗКИ СТОРІН**

2.1. **Виконавець зобов’язується:**

в порядку та на умовах, визначених цим договором:

2.1.1. забезпечити кваліфіковане якісне виконання робіт у відповідності до існуючих в України стандартів до виконання робіт, що є предметом цього договору;

2.1.2. виконувати технічне обслуговування та поточний ремонт рентгенівського та іншого медичного обладнання Замовника, далі за текстом договору – обладнання, впродовж дії цього договору, в строки, що обумовлюються сторонами договору. Кінцевий строк виконання всіх робіт по договору – 25.12.2022р.;

2.1.3. в період знаходження обладнання в ремонті чи на технічному обслуговуванні нести ризики за випадкове його знищення та пошкодження (псування);

2.1.4. відшкодувати збитки, пов’язані із псуванням або втратою майна Замовника, що перебуває в місцях надання послуг, нанесені з вини працівників Виконавця, у визначеному чинним законодавством України порядку;

2.1.5. забезпечити працездатність обладнання, передбаченого цим договором, при виконанні Замовником всіх рекомендацій щодо умов експлуатації та завантаження;

2.1.6. за результатами виконаних робіт, надавати Замовнику на підписання та оформлення акт приймання-передачі виконаних робіт, підписаний Виконавцем, який є підставою для проведення оплати Замовником виконаних робіт;

2.1.7. усунути недоліки, в разі виявлення неякісного виконання робіт, передбачених цим договором, за свій рахунок та в строки, що узгоджуються Сторонами договору;

2.1.8. надати гарантію на виконані роботи на строк, що є не меншим шести місяців з моменту підписання акту приймання-передачі виконаних робіт Сторонами договору.

**2.2. Замовник зобов’язується:**

2.2.1. створити умови, що необхідні Виконавцю для виконання робіт, які передбачені цим договором;

2.2.2. підписувати акти приймання-передачі виконаних робіт, в разі відсутності претензій до якості виконаних робіт, впродовж п’яти робочих днів з дня надання акту Виконавцем;

2.2.3. проводити оплату за вчасно і якісно виконані роботи на підставі акту приймання-передачі виконаних робіт, підписаного Сторонами договору, та рахунку, в порядку та строки, що визначені цим договором.

**2.3. Виконавець має право:**

2.3.1. отримувати від Замовника інформацію, необхідну для надання послуг за даним договором;

2.3.2. отримати за надані послуги оплату у розмірі, порядку та строки, передбачені цим договором.

**2.4. Замовник має право:**

2.4.1. контролювати процес виконання робіт, строки їх виконання, не втручаючись при цьому в оперативно - господарську діяльність Виконавця;

2.4.2. звертатись до Виконавця з питань експлуатації обладнання;

2.4.3. в разі виявлення неякісного виконання робіт, передбачених цим договором,відмовитись від приймання робіт, що виконані неякісно,та вимагати від Виконавця усунення виявлених недоліків за рахунок Виконавця;

2.4.4. достроково в односторонньому порядку розірвати цей договір у разі невиконання/порушення Виконавцем умов договору, попередивши про це Виконавця за двадцять календарних днів.

**3. ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ВИКОНАННЯ ПОСЛУГ**

3.1. Виконавець повинен мати ліцензію на проведення робіт з джерелом іонізуючого випромінювання (Ліцензію від Державної інспекції з ядерного регулювання України на використання ДІВ – пристроїв, що генерують рентгенівське випромінювання, з дозволом на виконання робіт з технічного обслуговування, ремонту).

3.2. 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 із забезпечення радіаційної безпеки, з охорони навколишнього природного середовища, з охорони праці, керівних, інструктивних і нормативних документів з питань використання джерел іонізуючого випромінювання, та які допущені до виконання виду робіт, що передбачені цим договором (працівники повинні мати дипломи про освіту та/або посвідчення про навчання).

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

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

3.5. 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.

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

**4. ЦІНА ДОГОВОРУ ТА ПОРЯДОК ОПЛАТИ РОБІТ**

4.1. Ціна договору (загальна вартість робіт) становить \_\_\_\_\_\_\_\_грн. (цифрами та прописом), в т.ч. ПДВ\_\_\_\_\_грн. (цифрами та прописом).

4.2. Ціна договору визначена електронною системою закупівель автоматично на основі критеріїв і методики оцінки, визначених замовником у тендерній документації, шляхом визначення тендерної пропозиції найбільш економічно вигідною.

4.3. 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.

4.4. Замовник здійснює оплату Виконавцю по факту наданих послуг (виконаних робіт), впродовж 30 календарних 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.

4.5. 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. (в редакції Закону [№114-IX від 19.09.2019](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/114-20) зі змінами та доповненнями) та Постанови Кабміну № 1178 від 12.10.2022 р.

4.6. 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. (в редакції Закону [№114-IX від 19.09.2019](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/114-20) зі змінами та доповненнями).

**5. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН**

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

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

5.3. 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.

5.4. 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).

5.5. 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).

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

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

**6. ВИРІШЕННЯ СПОРІВ**

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

6.2. 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. Претензій пред’являються та розглядаються в порядку та строки, що визначені чинним законодавством України.

**7. ФОРС-МАЖОРНІ ОБСТАВИНИ**

7.1. 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).

7.2.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.

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

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

**8. ДІЯ ДОГОВОРУ**

8.1. Договір набирає чинності з моменту його підписання Сторонами та скріплення його печатками Сторін і діє по 31.12.2023р., але, в будь-якому разі, до повного виконання Сторонами договору своїх договірних зобов’язань.

8.2. Дія цього договору про закупівлю може бути продовжена Сторонами договору на строк, достатній для проведення процедури закупівлі / спрощеної закупівлі на початку наступного року, в обсязі, що не перевищує 20 відсотків суми, визначеної у цьому договорі про закупівлю, якщо видатки Замовника на досягнення цієї цілі затверджено в установленому порядку (ч.6. ст.41 Закону України «Про публічні закупівлі»).

**9. ІНШІ УМОВИ**

9.1. 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 (в редакції Закону [№ 114-IX від 19.09.2019](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/114-20) 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.

9.2. 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.

9.3. 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.

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

9.5. 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).

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

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

9.8. 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.

**10.Антикорупційне застереження**

10.1. Сторони зобов’язуються забезпечити повну відповідальність свого персоналу вимогам антикорупційного законодавства.

10.2. Сторони погоджуються не здійснювати, прямо чи опосередковано, жодних грошових виплат, передачі майна, надання переваг, пільг, послуг, нематеріальних активів, будь-якої іншої вигоди нематеріального чи грошового характеру без законних на те підстав з метою чинити вплив на рішення іншої Сторони чи її службових осіб із тим, щоб отримати будь-яку вигоду або перевагу.

10.3. Сторони підтверджують, що їх працівники не використовують надані їм службові повноваження чи пов’язані з ними можливості з метою одержання неправомірної вигоди або прийняття такої вигоди чи прийняття обіцянки/пропозиції такої вигоди для себе чи інших осіб, у тому числі, щоб схилити цю особу до протиправного використання наданих їй службових повноважень чи пов’язаних з ними можливостей.

10.4. Кожна із Сторін цього Договору відмовляється від стимулювання будь- яким чином працівників іншої Сторони, у тому числі шляхом надання грошових сум, подарунків, безоплатного виконання на їх адресу робіт (послуг) та іншими, не поіменованими у цьому пункті способами, що ставить працівника в певну залежність і спрямованого на забезпечення виконання цим працівником будь – яких дій на користь стимулюючої його Сторони.

10.5. Під діями працівника, здійснюваними на користь стимулюючої його Сторони, розуміються:

• надання невиправданих переваг у порівнянні з іншими контрагентами;

• надання будь – яких гарантій;

• прискорення існуючих процедур;

• інші дії, що виконуються працівником у рамках своїх посадових обов’язків, але йдуть врозріз з принципами прозорості та відкритості взаємовідносин між Сторонами.

10.6. Сторони підтверджують, що їх працівники ознайомлені про кримінальну, адміністративну, цивільно – правову та адміністративну відповідальність за порушення антикорупційного законодавства.

10.7. Сторони цього Договору визнають вжиття заходів щодо запобігання корупції та контролюють їх дотримання. При цьому Сторони докладають розумні зусилля, щоб мінімізувати ризик ділових відносин з контрагентами, які можуть бути залучені в корупційну діяльність, а також надають взаємне сприяння один одному з метою запобігання корупції. При цьому Сторони забезпечують реалізацію процедур з проведення перевірок з метою запобігання ризиків залучення Сторін у корупційну діяльність.

10.8. Сторони визнають, що їх можливі неправомірні дії та порушення антикорупційних умов цього Договору можуть спричинити за собою несприятливі наслідки – від зниження рейтингу надійності контрагента до істотних обмежень по взаємодії з контрагентом, аж до розірвання цього Договору.

10.9. У разі виникнення у Сторони підозр, що відбулося або може відбутися порушення будь–яких антикорупційних умов, відповідна Сторона зобов’язується повідомити іншу Сторону у письмовій формі. Після письмового повідомлення відповідна сторона має право призупинити виконання зобов’язань за цим Договором до отримання підтвердження, що порушення не відбулося або не відбудеться. Це підтвердження має бути надіслане протягом 5 (п’яти) робочих днів із дати письмового повідомлення.

10.10. У письмовому повідомленні сторона зобов’язана посилатися на факти або надати матеріали, що достовірно підтверджують або дають підставу припускати, що відбулося або може відбутися порушення будь – яких положень цих умов контрагентом, його афілійованими особами, працівниками або посередниками виражається в діях, які кваліфікуються відповідним законодавством, як дача або одержання хабаря, комерційний підкуп, а також діях, що порушують вимоги антикорупційного законодавства та міжнародних актів про протидію легалізації доходів, отриманих злочинним шляхом.

10.11. Сторони гарантують повну конфіденційність при виконанні антикорупційних умов цього Договору, а також відсутність негативних наслідків для Сторін в цілому, так і для конкретних працівників Сторони, які повідомили про факт порушень.

**10. МІСЦЕ ЗНАХОДЖЕННЯ ТА РЕКВІЗИТИ СТОРІН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАМОВНИК:** | **ВИКОНАВЕЦЬ:** |
| **КНП «ЗОКДЛ» ЗОР**  Код ЄДРПОУ 05498737  69063, м. Запоріжжя, пр. Соборний/вул. Дніпровська/  вул Олександрівська, буд.70/21/47  UA953133990000026000055766938  в АТ КБ «Приватбанк», МФО 313399  ІПН 054987308266  Витяг з реєстру платників ПДВ №2008264500073 від 06.07.2020р.  Рішення про неприбутковість №2008264600013 від 25.03.2020р.  Тел. /факс: (061) 764-29-67, (061) 222-21-01  E-mail: [zokdl@ukr.net](mailto:zokdl@ukr.net)    **Уповноважена на підписання договору особа**  **(підпис, прізвище, ініціали імені та по батькові)** | **Уповноважена на підписання договору особа**  **(підпис, прізвище, ініціали імені та по батькові)** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Додаток до дог. № | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **ПЕРЕЛІК** | | | | |
| **обладнання яке підлягає технічному обслуговуванню** | | | | |
| **2023 р.** | | | | |
| № | Найменування обладнання | Тип або шифр | Заводський номер | Місце знаход-ження |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| 1 | Електрокардіограф 3к | SHILLER AT-1 | 190-12770 | КФД |
| 2 | Електрокардіограa 6к | Heart Screen 80G-L | 6132511 | КФД |
| 3 | Електрокардіограф 1к | Мідас - ЕК 1Т | 3233 | КФД |
| 4 | Електрокардіограф 1к | Юкард-100 | К.106.09006.1080 | КФД |
| 5 | Електрокардіограф 1к | ЭК 1Т-03 М2 | 9721661 | КФД |
| 6 | Електрокардіограф 1к | ЕКІТ-03М2 | 9721894 | КФД |
|  |  |  |  |  |
| 7 | Електрокардіограф 3к | SonoScaрe iE-3 | 4012080397 | КФД |
|  |  |  |  |  |
| 8 | Кардіограф | Юкард 200 | К.201.05020.0008 | Кардіо ревматологія |
|  |  |  |  |  |
| 9 | Монітор паціента | Mindray iРМ-10 | FG-4В016751Т | ВАИТ |
|  |  |  |  |  |
| 10 | Монітор паціента | Mindray МЕС12 | КQ-77005462 | ВАИТ |
|  |  |  |  |  |
| 11 | Монітор паціента | Heaco G3С | G3СМ30045 | ВАИТ |
|  |  |  |  |  |
| 12 | Монітор паціента | YM-6000 | 115813070007 | ВАІТ |
|  |  |  |  |  |
| 13 | Монітор паціента | ЮМ-300Т | М.650.10010.0111 | Кардіо ревматологія |
|  |  |  |  |  |
| 14 | Монітор реанімаціонно хірургічний | YM-6000 | 115811090022 | ВАІТН |
|  |  |  |  |  |
| 15 | Монітор реанімаційно-хірургичний | MEC-1000 | AO19160583 | Гематологія |
|  |  |  |  |  |
| 16 | Монітор паціента | Mindray uMEC12 | КQ-77005455 | ВАИТ |
|  |  |  |  |  |
| 17 | Монітор паціента | ВLТ М9500 | Н014Е005474 | ВАІТН |
|  |  |  |  |  |
| 18 | Монітор паціента | ЮМ-300 | 101470806 | ВАІТ |
|  |  |  |  |  |
| 19 | Монітор паціента | ЮМ-6000 | M.650.10010.0003 | ВАІТ |
|  |  |  |  |  |
| 20 | Монітор паціента | MEDIAHA M20 | A73139 | ВАІТН |
|  |  |  |  |  |
| 21 | Монітор паціента | BSM3532K | 248 | ВАІТН |
|  |  |  |  |  |
| 22 | Монітор паціента | Colin BP-88S | 310032 | ВАІТН |
|  |  |  |  |  |
| 23 | Монітор паціента | Colin BP-S510 | 1231120052 | ВАІТН |
|  |  |  |  |  |
| 24 | Електрокардіограф 5к | Heard Sсreen 80G | 5132460 | ВАІТ |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| 25 | Кардіограф | Кардіолаб | 717 | КФД |
|  |  |  |  |  |
| 26 | Монітор реаманіаціонно-хірургічний | иМЕС-12 | КО-77005467 | Кардіо ревматологія |
| 27 | Электрокардиограф | Мідас-ЕКІТ | 3303 | Кардіо ревматологія |
| 28 | Діагностичний комплекс | DX-NT "RHEOGRAPH" | 275.07 | КФД |
| 29 | Діагностичний комплекс ЕЕС | СПЕКТР+ | 210715 | ВАІТН |
| 30 | Система холтеровського моніторінгу | ЕКГ "ARNIKA" | 53.07 | КФД |
| 31 | Пульсоксиметр | «Ютасокси»-201 | 10477980 | Приймальне відділення |
| 32 | Пульсоксиметр | RAD-87 | R15766 | ВАІТН |
| 33 | Пульсоксиметр | RAD-87 | R15038 | ВАІТН |
| 34 | Пульсоксиметр | RAD-8 | M20170 | ВАІТН |
| 35 | Пульсоксиметр | RAD-8 | M151064 | ВАІТН |
| 36 | Пульсоксиметр | RAD-8 | M20118 | ВАІТН |
| 37 | Пульсоксиметр | Ютас.Окси 200 | 0.219.19913.0063 | Гематологія |
| 38 | Пульсоксиметр | Ютас.Окси 200 | 0.219.19913.0055 | Гематологія |
| 39 | Пульсоксиметр | Ютас.Окси 200 | 0.219.19913.0061 | Гематологія |
| 40 | Пульсоксиметр | Goldway G3 | CN12802271 | ВПН |
| 41 | Пульсоксиметр | НЕАСО G1B | G1BJ80031 | ВАІТ |
| 42 | Пульсоксиметр | MD300K2 | 185000600968 | ВАІТ |
| 43 | Пульсоксиметр | Masimo | 134212 | ВАІТН |
| 44 | Пульсоксиметр | MD3000K2 | 174805601353 | Кардіо ревматологія |
| 45 | Пульсоксиметр | MD3000K2 | 174805601393 | Кардіо ревматологія |
|  |  |  |  |  |
| 46 | Пульсоксиметр | MD3000K2 | 185000300955 | Кардіо ревматологія |
|  |  |  |  |  |
| 47 | Кардіодефибрилятор | Cardiolife TEC 5631 | 49 | ВАІТН |
|  |  |  |  |  |
| 48 | Інфузійний насос | TOP5500 | B803615 | ВАІТ |
|  |  |  |  |  |
| 49 | Інфузійний насос | SEP-21S | 21S080471 | ВАІТ |
|  |  |  |  |  |
| 50 | Інфузійний насос | TOP5500 | B803655 | ВАІТ |
|  |  |  |  |  |
| 51 | Інфузійний насос | TOP5500 | B803657 | ВАІТ |
|  |  |  |  |  |
| 52 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 109159 | ВАІТ |
|  |  |  |  |  |
| 53 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 109098 | ВАІТ |
|  |  |  |  |  |
| 54 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 232384 | ВАІТ |
|  |  |  |  |  |
| 55 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 109088 | ВАІТН |
|  |  |  |  |  |
| 56 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 109109 | ВАІТН |
|  |  |  |  |  |
| 57 | Інфузійний насос | MP-1000 | MP1AKJ154 | ВАІТН |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| 58 | Інфузійний насос | MP-1000 | MP1AKL171 | ВАІТН |
| 59 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 109097 | ВАІТН |
| 60 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 109167 | ВАІТН |
| 61 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 93101 | ВАІТН |
| 62 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 109148 | ВАІТН |
| 63 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 109083 | ВАІТН |
| 64 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 109132 | ВАІТН |
| 65 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 109145 | ВАІТН |
| 66 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 109150 | ВАІТН |
| 67 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 224451 | ВАІТН |
| 68 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 224434 | ВАІТН |
| 69 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 92755 | ВАІТН |
| 70 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 109151 | ВАІТН |
| 71 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 109057 | ВАІТН |
|  |  |  |  |  |
| 72 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 232440 | ВАІТН |
|  |  |  |  |  |
| 73 | Інфузійний насос | TOP5500 | В803634 | Гематология |
|  |  |  |  |  |
| 74 | Інфузійний насос | TOP5500 | В803637 | Гематология |
|  |  |  |  |  |
| 75 | Інфузійний насос | TOP5500 | В803610 | Гематология |
|  |  |  |  |  |
| 76 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 190450 | Гематология |
|  |  |  |  |  |
| 77 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 156255 | Гематология |
|  |  |  |  |  |
| 78 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 156284 | Гематология |
|  |  |  |  |  |
| 79 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 156285 | Гематология |
|  |  |  |  |  |
| 80 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 156350 | Гематология |
|  |  |  |  |  |
| 81 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 190384 | Гематология |
|  |  |  |  |  |
| 82 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 156294 | Гематология |
|  |  |  |  |  |
| 83 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 190390 | ХО1 |
|  |  |  |  |  |
| 84 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 154871 | ХО1 |
|  |  |  |  |  |
| 85 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 93065 | ХО2 |
|  |  |  |  |  |
| 86 | Інфузійний насос | Injectomat 2000F | 19651286 | НО |
|  |  |  |  |  |
| 87 | Інфузійний насос | Injectomat 2000F | 19385142 | НО |
|  |  |  |  |  |
| 88 | Інфузійний насос | Injectomat 2000F | 19651234 | НО |
|  |  |  |  |  |
| 89 | Інфузійний насос | Injectomat 2000F | 19385143 | НО |
|  |  |  |  |  |
| 90 | Інфузійний насос | TOP5500 | 807 | НО |
|  |  |  |  |  |
| 91 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 154890 | НО |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| 92 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 194205 | НО |
| 93 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 111290 | НО |
| 94 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 190419 | НО |
| 95 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 506273 | НО |
| 96 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 96310 | НО |
| 97 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 6090 | НО |
| 98 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 109110 | НО |
| 99 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 194201 | НО |
| 100 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 96303 | ХО1 |
| 101 | Інфузійний насос | SY-P Argus 600 | 6216426 | НО |
| 102 | Інфузійний насос | SY-P Argus 600 | 546424 | НО |
| 103 | Інфузійний насос | Рекорд | 601937 | НО |
| 104 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 224411 | ВПН |
|  |  |  |  |  |
| 105 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 92771 | ВПН |
|  |  |  |  |  |
| 106 | Інфузійний насос | TOP5500 | B803621 | ВПН |
|  |  |  |  |  |
| 107 | Інфузійний насос | TOP5500 | B803635 | ВПН |
|  |  |  |  |  |
| 108 | Насос шприцевий | ДШ-07 | б/н | ВПН |
|  |  |  |  |  |
| 109 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 224428 | Грудное |
|  |  |  |  |  |
| 110 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 138929 | Грудное |
|  |  |  |  |  |
| 111 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 138930 | Грудное |
|  |  |  |  |  |
| 112 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 139023 | Грудное |
|  |  |  |  |  |
| 113 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 139032 | Грудное |
|  |  |  |  |  |
| 114 | Інфузійний насос | Інфузомат фмС | 38875 | ВПН |
|  |  |  |  |  |
| 115 | Інфузійний насос | TOP5500 | B803636 | ВПН |
|  |  |  |  |  |
| 116 | Інфузійний насос | M200A | M1170504049 | ВПН |
|  |  |  |  |  |
| 117 | Дозатор піпетковий з регульованим об'ємом дози | НВЛ "ГРАНУМ" | 218632 | Баклабораторія |
|  |  |  |  |  |
| 118 | Дозатор піпетковий з регульованим об'ємом дози | НВЛ "ГРАНУМ" | 218677 | Баклаборатория |
|  |  |  |  |  |
| 119 | Комплекс спірографічний (спіроком) |  | 269 | КФД |
|  |  |  |  |  |
| 120 | Шприць калібрувальний до спірокома |  | 269 | КФД |
|  |  |  |  |  |
| 121 | Ваги Месрарісаl Ваlасе | АДЕ | 111370047 | Кардіо-ревматологія |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| 122 | Ваги мед. металл. | 1-150кг | 10430001 | Приймальне відділення |
| 123 | Ваги Mecpapicol Balace | М318800 | 101477269 | Приймальне відділення |
| 124 | Ваги електронні лабораторні | AD-100 | 599 | Баклабораторія |
| 125 | Ваги ел. нас. д/новон. |  | А3635 | ВАІТН |
| 126 | Ваги ел. нас. д/новон. |  | А3621 | ВАІТН |
| 127 | Ваги ел. нас. д/новон. |  | А3619 | ВАІТН |
| 128 | Ваги механічні | ADE | 101477263 | ХО1 |
| 129 | Ваги ел. нас. д/новон. |  | А3620 | ВАІТН |
|  |  |  |  |  |
| 130 | Біохімічний аналізатор | BS-200, Mindray | WN-25103672 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 131 | Біохімічний аналізатор | В-200, Sinnowa | В2НN002 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 132 | Аналізатор полуавто-матичний біохімічний | ВА-88 | ВН 5880434 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 133 | Аналізатор гематолог. | Mithic 18 | 102711-004659 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 134 | Спектрофотометр | PV1251C | 1102008 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 135 | Фотометр | РМ 2111У | 48247 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 136 | Фотоелектрокалориметр | АР-101 | 104977 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 137 | Фотоелектрокалориметр | АР-101 | 104987 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 138 | Фотоелектрокалориметр | АР-101 | 104994 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 139 | Коагулометр | TS-4000+ | 40726 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 140 | Коагулометр | Huma Clot Gunior | НС-2944 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 141 | Аналізатор електролітів крові | Easy Lyte Na/K/CL | 43486CNKC | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 142 | Аналізатор електролітів | АЕК-01 | 12026 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 143 | Апарат рентгенівський пересувний | MAC | 09/12/00897 | Ренген |
|  |  |  |  |  |
| 144 | Апарат рентгенівський пересувний | АРМАН-1 8Л3Д | 1126 | Ренген |
|  |  |  |  |  |
| 145 | Апарат рентгенівський пересувний | PXL-102 | 2009-10-2612 | Ренген |
|  |  |  |  |  |
| 146 | Апарат рентгенівський пересувний | CORSIX R32 | 170720-20-00001 | Ренген |
|  |  |  |  |  |
| 147 | Апарат рентгенівський C-дуга | CARMEX 9R | 301020-20-0001 | Ренген |
|  |  |  |  |  |
| 148 | Апарат рентгенівський діагностичний | VILLA | 4022102 | Ренген |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| 149 | Апарат рентгенівський діагностичний | РУМ-20 | 7109153 | Ренген |
| 150 | Термометр манометричний конденсаційний |  | 89000 | МСО |
| 151 | Термометр манометричний | ТКП-60/3 М2 | 351202 | МСО |
| 152 | Секундомер механічний | СОСпр-2б-2-000 | 7812 | КДЛ |
| 153 | Секундомер механічний | СОСпр-2б-2-000 | 122 | КДЛ |
| 154 | Апарат ультразвуковий діагностичний | SONOАСЕ РІСО | А78200300001883 | ВАІТН |
| 155 | Апарат ультразвуковий діагностичний | Xario 100 | W5A1682143 | Ренген |
| 156 | Апарат ультразвуковий діагностичний | 8000EX-EXP | A79505300004054 | Ренген |
| 157 | Апарат ультразвуковий діагностичний | SonoSpape | 16231575 | Ренген |
|  |  |  |  |  |
| 158 | Апарат ультразвуковий діагностичний | Mindray | MR-4B006298 | Ренген |
|  |  |  |  |  |
| 159 | Апарат ультразвуковий діагностичний | UltraScan | 0702528001X | Офталтмологія |
|  |  |  |  |  |
| 160 | Апарат ультразвуковий діагностичний | A6 | 16231575 | Клініка дружня до молоді |
|  |  |  |  |  |
| 161 | Аудиометр | AD 229 | 118443 | ХО1 |
|  |  |  |  |  |
| 162 | Аудиометр | МА-31 | 810023 | ХО1 |
|  |  |  |  |  |
| 163 | Авторефтактометр | KR-8800 | 4117150 | Офталтмо-логія |
|  |  |  |  |  |
| 164 | Авторефтактометр | HRK-7000 | 7HK00017K0143 | Офталтмо-логія |
|  |  |  |  |  |
| 165 | Лінійки скіаскопічні ЛСК | ЛСК | 1,2 | Офталтмо-логія |
|  |  |  |  |  |
| 166 | Луноенцефалограф | Сономед 315 | 338 | КФД |
|  |  |  |  |  |
| 167 | Сфигмоманометр | Romed | 111370535 | Эндоскопія |
|  |  |  |  |  |
| 168 | Сфигмоманометр | Romed | 1230 | Педіатрія |
|  |  |  |  |  |
| 169 | Сфигмоманометр | Romed | 1231 | Педіатрія |
|  |  |  |  |  |
| 170 | Сфигмоманометр | Little Doctor | 4 | Педіатрія |
|  |  |  |  |  |
| 171 | Сфигмоманометр | Fazzini | 1 | КФД |
|  |  |  |  |  |
| 172 | Вимірювач артеріального тиску |  | 28 | Поліклініка |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| 173 | Вимірювач артеріального тиску |  | 726460 | Поліклініка |
|  |  |  |  |  |
| 174 | Вимірювач артеріального тиску |  | 52192717 | Поліклініка |
|  |  |  |  |  |
| 175 | Вимірювач артеріального тиску |  | 1030314 | Поліклініка |
|  |  |  |  |  |
| 176 | Вимірювач артеріального тиску |  | 51124373 | Поліклініка |
|  |  |  |  |  |
| 177 | Вимірювач артеріального тиску | ММП-60 | 15623 | Пульманологія |
|  |  |  |  |  |
| 178 | Вимірювач артеріального тиску | FAZZINI | 111370331 | Пульманологія |
|  |  |  |  |  |
| 179 | Вимірювач артеріального тиску | FAZZINI | 111370844 | Пульманологія |
|  |  |  |  |  |
| 180 | Центріфуга лабораторна | СМ-6 | 80289 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 181 | Центріфуга лабораторна | СМ-6МТ | 122219В2 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 182 | Центріфуга лабораторна | ОПн-3М | 132 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 183 | Центріфуга лабораторна | ОПн-3 | 55 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 184 | Центріфуга лабораторна | ОПн-3М | 1944 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 185 | Центріфуга лабораторна | Thermo Fisher | 40775244 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 186 | Термостат водянй з прозорими  стінками | TW2 | 931918 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 187 | Термостат водянй з прозорими стінками | TW2 | 6363304 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 188 | Термостат електричний сухоповітряний | ТС-1/20СПУ | 10479881 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 189 | Стерілізатор повітряний | ГП40-1УХЛ4.2 | 428 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 190 | Стерілізатор повітряний | ГП80СПУ | 24515 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 191 | Стерілізатор повітряний | SP 32E | 784 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 192 | Стерілізатор повітряний | SP 32E | 772 | КДЛ |
|  |  |  |  |  |
| 193 | Центріфуга лабораторна | ОПн-3.02 | 753 | Баклабораторія |
|  |  |  |  |  |
| 194 | Термостат електричний сухоповітряний | ТС-1/20СПУ | 35374 | Баклабораторія |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| 195 | Термостат електричний сухоповітряний | ТС-80М-2 | 5353 | Баклабораторія |
|  |  |  |  |  |
| 196 | Термостат електричний з охолодженням | ТСО-1/80СПУ | 4336 | Баклабораторія |
|  |  |  |  |  |
| 197 | Термостат електричний сухоповітряний | ТС-1/80СПУ | 27754 | Баклабораторія |
|  |  |  |  |  |
| 198 | Термостат електричний з охолодженням | ТСО-1/80СПУ | 2831 | Баклабораторія |
|  |  |  |  |  |
| 199 | Термостат електричний сухоповітряний | ТС-80М | 519 | Баклабораторія |
|  |  |  |  |  |
| 200 | Термостат електричний сухоповітряний | ТС-80М | 272 | Баклабораторія |
|  |  |  |  |  |
| 201 | Термостат електричний сухоповітряний | ТС-80М | 236 | Баклабораторія |
|  |  |  |  |  |
| 202 | Дефібрилятор | G3 Pro | 4234842 | ВАИТ |
|  |  |  |  |  |
| 203 | Центріфуга лабораторна | С M-3.01 | S001-183 | Гематологія |
|  |  |  |  |  |
| 204 | Центріфуга лабораторна | Thermo Fisher | CY9383 | Гематологія |
|  |  |  |  |  |
| 205 | Стерілізатор повітряний | ГП80 | 10472051 | ВПН |
|  |  |  |  |  |
| 206 | Стерілізатор повітряний | ГП80-2 (Вик.1) | 5608 | ВПН |
|  |  |  |  |  |
| 207 | Стерілізатор повітряний | ГП80-2 (Вик.II) | 5607 | Грудне |
|  |  |  |  |  |
| 208 | Стерілізатор повітряний | ГП80-2 (Вик.II) | 5611 | грудне |
|  |  |  |  |  |
| 209 | Стерилізатор паровий | ВК-75 | 12 | Баклабораторія |
|  |  |  |  |  |
| 210 | Стерилізатор паровий | ВК-76 | 1326 | Баклабораторія |
|  |  |  |  |  |
| 211 | Стерилізатор паровий | ГК-100-3М | 101490540 | МСО |
| 212 | Стерилізатор паровий | ГК-100-3М | 101490539 | МСО |
|  |  |  |  |  |
| 213 | Стерилізатор паровий | ГК-100-3 | 101470040 | МСО |
|  |  |  |  |  |
| 214 | Стерилізатор паровий | ГК-400-1 | 101471147 | МСО |
|  |  |  |  |  |
| 209 | Апарат для гальванізації «Ніон» |  | 147 | Фізіотерапія |
| 210 | Апарат для гальванізації «Ніон» |  | 4301 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 211 | Апарат для гальванізації «Ніон» |  | 4327 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 212 | Апарат для гальванізації «Ніон» |  | 4179 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| 213 | Апарат для гальванізації «Ніон» |  | 4041 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 214 |  |  | 201660 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 215 | Апарат для гальванізації "Потік-1" |  | 59029 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 216 | Апарат для гальванізації "Потік-1" |  | 157476 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 217 | Апарат для гальванізації "Потік-1" |  | 92788 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 218 | Апарат для гальванізації "Потік-1" |  | 57027 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 219 | Апарат для гальванізації "Потік-1" |  | 157674 | Фізіотерапія |
| 220 | Апарат для гальванізації "Потік-1" |  | 58403 | Фізіотерапія |
| 221 | Апарат для терапії струмами низької частоти "Тонус-Т2М" | | 2185 | Фізіотерапія |
|  |  |
| 222 | Апарат для терапії струмами низької частоти "Тонус-Т2М" | | 8417 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 223 | Апарат для терапії струмами низької частоти "Тонус-Т2М" | | 5505 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 224 | Апарат для терапії струмами низької частоти "Тонус-Т2М" | | 5773 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 225 | Апарат для терапії струмами низької частоти "Тонус-Т2М" | | 8805 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 226 | Апарат ультрависокої частоти УВ2-66 |  | 58150 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 227 | Апарат ультрависокої частоти УВ2-80-3 Індатерм |  | 101548 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 228 | Апарат низькочастотної терапії Апліпульс-5 |  | 5566 | Фізіотерапія |
| 229 | Апарат низькочастотної терапії Апліпульс-4 |  | 1468 | Фізіотерапія |
| 230 | Апарат низькочастотної терапії Радіус -01 |  | 901001 | Фізіотерапія |
| 231 | Апарат мікрохвильової терапії Луч-4 |  | 11041 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 232 | Апарат для терапії струмами низької частоти Рідан тип DD-5А | | 10115 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 233 | Апарат магнітно-лазерної терапії МілтаФ-01 |  | Кп16205 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 234 | Апарат для гальванізації "Потік-1М" |  | 218 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 235 | Апарат для гальванізації "Потік-1М" |  | 227 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 236 | Апарат для гальванізації "Потік-1М" |  | 213 | Фізіотерапія |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| 237 | Апарат для гальванізації "Полюс 101" |  | 3177 | Фізіотерапія |
| 238 | Бактерицидна установка ОБПЕ-450 |  | б/н | Фізіотерапія |
| 239 | Опромінювач ультрафіолетовий ПРОМІНЬ |  | 74655 | Фізіотерапія |
| 240 | Опромінювач ртутно-кварцовий УГД-2 |  | 153353 | Фізіотерапія |
| Інженер: Соколенко В.І. | | | | |