**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**ОБГРУНТУВАННЯ**

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

**Підстава для публікації обґрунтування:**  постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами)

**Мета проведення закупівлі:**  закупівля послуг з поточного ремонту медичної апаратури відповідно до очікуваного річного плану з метою забезпечення безперебійної робити в відділенні ВАІТ КНП ТОКПЦ «Мати і дитина» ТОР, згідно зведених потреб на ремонт мед.апаратури з усіх відділень закладу.

**Замовник:** КНП ТОКПЦ «Мати і дитина» ТОР,

Код ЄДРПОУ: 35492401

  Вид процедури: відкриті торги з особливостями.

Індентифікатор закупівлі:ID: UA-2025-09-16-003008-a

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Перелік медичного та хірургічного обладнання, яке підлягає технічної діагностиці** | **К-сть послуг** |
| **1** | **Ремонт автоклава ГК-100-2 MT-ST**  **ін.104700004 з.н: 21108921** |  |
| 1. | Ремонт автоклава із заміною прокладки стерилізаційної камери | 1 |
| 1.1 | Заміна прокладки стерилізаційної камери | 1 |
| 2. | Ремонт парогенератора, розбирання. | 1 |
| 2.1 | Чистка парогенератора від накипу | 1 |
| 2.2 | Збирання парогенератора | 1 |
| 3. | Усунення дефекту витоку пари вметодом ущільнення | 1 |
| 4. | Налагодження роботи, збирання. | 1 |
| 5. | Налаштування на тиск 2,2атм/см2 і усунення витоку пари. | 1 |
| 6. | Перевірка і здача в експлуатацію. | 1 |
|  |  |  |
| **2** | **Ремонт автоклава ГК-100-**  **ін.10470638 з.н:054288** |  |
| 1. | Розбирання парогенератора . | 1 |
| 1.1 | Ремонт схеми живлення нагрівальних елементів парогенератора | 1 |
| 1.2 | Чистка парогенератора від накипу | 1 |
| 2. | Ремонт стерилізаційної камери | 1 |
| 2.2 | Заміна прокладок стерилізаційної камери | 1 |
| 3. | Налаштування на тиск 2,2атм/см2.. | 1 |
| 4. | Усунення витоки пари із з’єднувальних трубок | 1 |
| 5. | Налагоджувальні роботи , збирання. | 1 |
| 6. | Перевірка роботи та здача в експлуатацію. | 1 |
| **3.** | **Ремонт автоклава ГК-100**  **ін.10470494 з.н 4168** |  |
| 1. | Ремонт парогенератора, розбирання . | 1 |
| 1.1 | Чистка парогенератора від накипу . | 1 |
| 1.2 | Усунення дефекту витоку пари із датчиків рівня води | 1 |
| 1.3 | Збирання парогенератора | 1 |
| 2. | Ремонт автоклава в системі випуску пари із парогенератора | 1 |
| 2.1 | Регулювання тросів клапанів перехідних із парогенератора в стерилізаційну камеру | 1 |
| 3. | Перевірка на витік пари з парогенератора | 1 |
| 4. | Налаштування автоклава на тиск 2,2атм/см2 . усунення витоку пари методом ущільнення | 1 |
| 5. | Налагоджувальні роботи, збирання, перевірка роботи і здача в експлуатацію. | 1 |
|  |  |  |
| **4.** | **Ремонт автоклава ГК-100-3М**  **ін.10470325 з.н 2206** |  |
| 1. | зварювальні роботи стерилізаційної камери автоклава в кріплені замка закривання кришки камери . | 1 |
| 2. | Ремонт автоклава в системі випуску пари із парогенератора у стерилізаційну камеру. | 1 |
| 2.1 | Заміна шланга виходу пари на трубі автоклава і трубі виходу пари | 1 |
| 2.2 | Регулювання тросів клапанів перехідних з парогенератора в стерилізаційну камеру | 1 |
| 3. | Ремонт стерилізаційної камери | 1 |
| 3.1 | Заміна прокладки стерилізаційної камери | 1 |
| 4. | Усунення витоку пари і ущільнення кранів | 1 |
| 5. | Налаштування автоклава на тиск 2,2атм/см2 | 1 |
| 6. | Налагоджувальні роботи і здача в експлуатацію | 1 |
|  |  |  |
| **5.** | **Дистилятор Д-10** |  |
| 1. | Демонтаж дистилятора | 1 |
| 2 | Демонтаж несправних тенів | 1 |
| 2.1 | Чистка парогенератора від накипу | 1 |
| 2.2 | Монтаж нових тенів | 1 |
| 2.3 | Заміна прокладок М-20 | 1 |
| 2.4 | Заміна паранітових прокладок | 1 |
| 2.5 | Збирання дистилятора , монтаж | 1 |
| 3. | Ремонт схеми автоматики включення і виключення тенів при певному рівні води | 1 |
| 4. | Ремонт системи поплавка рівня води | 1 |
| 5. | Ремонт автоматики немає води | 1 |
| 6. | Ремонт системи охолодження | 1 |
|  |  | 1 |
| **6.** | **Матрац підігрівальний малогабаритний з.н.3191** |  |
| 1. | Ремонт кабеля нагрівача | 1 |
| 1.1 | Заміна тиристора управління нагрівача . | 1 |
| 2 | Ремонт схеми живлення із заміною радіоелементів | 1 |
| 3. | Перевірка роботи матраца та здача в експлуатацію. | 1 |
|  |  |  |
| **7.** | **Матрац підігрівальний малогабаритний з.н.3183** |  |
| 1. | Ремонт схеми контролю і управління температурним режимом із заміною радіоелементів. | 1 |
| 2. | Ремонт схеми живлення нагрівального елемента. | 1 |
| 3. | Перевірка роботи матраца і здача в експлуатацію. | 1 |
|  |  |  |
| **8.** | **Відсмоктувач** |  |
| 1. | Розбирання , чистка системи регулювання окисі і забруднення. | 1 |
| 1.1 | Чистка поршнево-відсмоктуючої системи | 1 |
| 2. | Збільшення величини вакууму методом ущільненняґ перехідних шлангів . | 1 |
| 3. | Перевірка і здача в експлуатацію | 1 |
|  |  |  |
| **9.** | **Операційна лампа ін.№10490223** |  |
| 1. | Ремонт блока живлення 24V-40W з усуненням дифекту. | 1 |
| 2. | Ремонт схеми освітлення лампи іх підключення . | 1 |
| 3. | Ремонт системи зєднання з усуненням дефектів обриву живлення. | 1 |
| 4. | Перевірка і здача в експлуатацію | 1 |
| **10.** | **Апарат УЗТ-DС-7 MINOR AY** |  |
| 1. | Ремонт модуля клавіатури | 1 |
| 1.1 | Розбирання клавіатури апарата | 1 |
| 1.2 | Усунення дефектів залипання кнопок | 1 |
| 1.3 | Чистка та протирання контактів клавіатури. | 1 |
| 1.4 | Збирання клавіатури | 1 |
| 2. | Відновлення функціональності непрацюючих кнопкою | 1 |
| 3. | Ремонт схеми блока живлення із заміною радіоелементів | 1 |
| 4. | Налаштування програмного забезпечення і відновлення коректної роботи діагностичних програм. | 1 |
| **11.** | **ЕХВЧ-200 «Надія-4»** **ін.10430029** |  |
| 1. | Ремонт педалі включення (коагуляції і різання )режимів із заміною кабеля | 1 |
| 2. | Перевірка по режимах і здача в експлуатацію | 1 |
| 12. | Ремонт фетальних моніторів КТГ |  |
| 1. | Проведено ремонт кардіодатчиків | 1 |
| .1 | Усунення обриву проводів кабелів в датчиках | 1 |
| 1.2 | Чистка контактів | 1 |
| 1.3 | Налаштування серцебиття ритму плоду дитини | 1 |
|  |  |  |
| 13. | Ремонт електроножа ЕХВЧ-200 «Надія» |  |
| 1. | Ремонт педалі включення   ( коагуляції і різання)- режимів із заміною кабеля 4м.  3–ох жильного поперечного перерізу) | 2 |

**Предмет закупівлі:**  **- код за ДК 021:2015 - 50420000-5 (Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного обладнання, номенклатура - 50421200-4 - Послуги з ремонту і технічного обслуговування рентгенологічного обладнання)**

**Обґрунтування обсягів закупівлі.** Обсяг закупівлі визначено відповідно до наданого переліку потреби послуг з поточного ремонту медичної апаратури для закупівлі у 2025 році та рапорту начальника відділення медичного постачання .

**Обґрунтування очікуваної ціни закупівлі/бюджетного призначення**. Проаналізовано інформацію про ціни у відкритих інформаційних джерелах мережі Інтернет та шляхом аналізу комерційних пропозицій, отриманих від суб’єктів господарювання.

**Очікувана вартість предмета закупівлі 70 000,00 грн.** (сімдесят тисяч грн. 00 коп.), з ПДВ.

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:** технічні та якісні характеристики предмету закупівлі визначені відповідно до потреб замовника, якість предмету закупівлі, що поставляється, повинна відповідати стандартам, технічним умовам (за наявності), технічній документації, яка встановлює вимоги до їх якості. Запропоновані послуги мають відповідати Додатку 3 тендерної документації «Медико-технічне завдання».

**Загальні вимоги до учасників:**

1. Місце надання послуг: м. Тернопіль, вул. Замкова, 10.
2. Послуги повинні надаватися інженерами, що мають відповідну кваліфікацію та досвід на проведення ремонту даного обладнання.

*На підтвердження Учасник повинен надати лист в довільній формі щодо відповідності вимогам, вказаним у вищевказаному пункті.*

1. Запасні частини, які будуть використанні при проведенні поточного ремонту повинні бути новими, оригінальними або сумісними з даним обладнанням.

*На підтвердження Учасник повинен надати лист в довільній формі щодо відповідності вимогам, вказаним у вищевказаному пункті.*

1. Вартість послуг визначається з урахуванням усіх фактичних витрат (вартість запасних частин, матеріалів, їх транспортування, витрати на приїзд спеціаліста, його проживання, харчування, витрати на відрядження, витрати на страхування тощо), що несе виконавець під час надання послуг.

*На підтвердження Учасник повинен надати лист в довільній формі щодо відповідності вимогам, вказаним у вищевказаному пункті.*

1. Надання послуг передбачає приїзд інженера на територію Замовника.

*На підтвердження Учасник повинен надати лист в довільній формі щодо відповідності вимогам, вказаним у вищевказаному пункті.*

1. Гарантійний термін на надані послуги та встановлені запасні частини повинен складати не менше ніж 12(дванадцять) місяців з дати підписання акту приймання – передачі виконаних послуг.

*На підтвердження Учасник повинен надати гарантійний лист в довільній формі щодо відповідності вимогам, вказаним у вищевказаному пункті.*

1. Виконавець при здійснені послуг з поточного ремонту повинен забезпечувати дотримання вимог нормативних документів в галузі охорони праці, техніки безпеки, пожежної безпеки.
2. Виконавець при виконанні послуг повинен забезпечувати дотримання вимог із захисту довкілля.

9. Учасник повинен надати копію чинного посвідчення інженера з обслуговування медичної техніки про проходження навчання та перевірку знань з Правил безпеки і безпечної експлуатації обладнання, що працює під тиском.

10. Учасник повинен надати копію чинного посвідчення інженера з організації експлуатації та ремонту про допуск до роботи в електроустановках з напругою до та понад 1000 (тисячу) вольт.

*\* у разі наявності в технічній частині посилання на конкретну торгівельну марку чи фірму, джерело походження або виробника – читати як «або еквівалент».*

Очікувана вартість закупівлі формувалась відповідно до Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020р № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі». У відповідності до пункту 3 Розділу ІІ «Етапи визначення очікуваної вартості» Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі Замовником було проведено моніторинг цін, шляхом пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації щодо ціни товарів, яка міститься у відкритих джерелах (у тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торгівельних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прайс-листах, в реєстрі оптово-відпускних цін, в електронній системі закупівель "Prozorro" і т.д.). Таким чином, враховуючи наявну потребу була запланована закупівля, за кодом ДК 021:2015: 50420000-5 - Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання. Відповідно до положень пункту 41 Постанови Кабінету Міністрів України «Про ефективне використання державних коштів» від 11 жовтня 2016 р. № 710 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 р. № 1266) передбачений обов’язок головних розпорядників бюджетних коштів (розпорядників бюджетних коштів нижчого рівня), суб’єктів господарювання державного сектору економіки з метою прозорого, ефективного та раціонального використання коштів забезпечити: оприлюднення обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі шляхом розміщення на власному веб-сайті (або на офіційному веб-сайті головного розпорядника бюджетних коштів, суб’єкта управління об’єктами державної власності, що здійснює функції з управління суб’єктом господарювання державного сектору економіки) протягом п’яти робочих днів з дня оприлюднення оголошення про проведення конкурентної процедури закупівель або повідомлення про намір укласти договір про закупівлю за результатами переговорної процедури закупівель.

**Уповноважена особа Неля ШУЛЯК**