

**КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
"ЗВЯГЕЛЬСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ"  
ЗВЯГЕЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**

11700, Житомирська область, Звягельський р-н, м. Звягель, вул. Наталії Оржевської, 13  
Код ЄДРПОУ 01991820, тел./факс (04141) 3-51-63, e-mail: [novogradtmo@gmail.com](mailto:novogradtmo@gmail.com)

---

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення в закупівлі:

**Послуги з сервісного технічного обслуговування реабілітаційного обладнання**

**згідно ДК 021:2015 – 50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання.**

Визначено на підставі заявленої потреби на основі рапорту т.в.о. завідуючого відділення комплексної реабілітації вх. №256 для забезпечення діяльності замовника з надання медичної допомоги населенню у минулих періодах та з урахуванням запланованих поточних завдань замовника.

Формування опису предмета закупівлі із зазначенням технічних і якісних характеристик відповідно до аналогічних вимог на такі послуги відповідно до попередніх періодів, та необхідності проведення сервісного технічного обслуговування реабілітаційного обладнання, що перебуває в експлуатації.

Джерело фінансування закупівлі: Кошти НСЗУ

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена через пошук, збір та аналіз інформації про ціну на послуги за попередні періоди діяльності замовника, та періодичності в отриманні вказаних послуг.

Очікувана вартість предмета закупівлі розрахована внаслідок проведеної поетапної роботи було визначено очікувану вартість закупівлі.



**Уповноважена особа  
в КНП «ЗВЯГЕЛЬСЬКА  
БАГАТОПРОФІЛЬНА  
ЛІКАРНЯ» ЗМР  
Черніта М.В.**

Пл. Ком. Служба  
у Кв. № 134  
Київська обл. Служба  
803224

Генеральному директору  
КНП «Звягельська багатопрофільна лікарня»  
Звягельської міської ради  
В.М.БОРИСУ  
Т.в.о. завідуючої відділенням комплексної реабілітації  
Яковенко Олени Сергіївни

### Рапорт

Прошу виділити кошти для реабілітаційного відділення на обслуговування реабілітаційного обладнання за комерційною пропозицією.

07.03.24р

Не заперечно  
07.03.24.

Муніципальна лікарня

Олени

П. Серніта ш.в.  
замовити за  
кошти ДСЗУ  
11.03.24р.

Комунальне некомерційне підприємство  
«Звягельська багатопрофільна лікарня»  
Звягельської міської ради  
Вхідний № 256  
" 08 " 03 20 24

Технічні, якісні та кількісні вимоги до предмету закупівлі

Послуги з сервісного технічного обслуговування реабілітаційного обладнання згідно ДК 021:2015 – 50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання.

№	Назва послуги	К-ть
1.	Послуги з сервісного технічного обслуговування реабілітаційного обладнання 11 один.	1 послуга
	Перелік обладнання:	
	1. Стельовий підйомник Luna	
	2. Терапевтична система для функціональної терапії ходи	
	3. Ортопедична бігова доріжка Runner Run	
	4. Бігова доріжка HORIZON	
	5. Велоегрометр X1 (ф. Кетлер)	
	6. Система оцінки та тренувань E-Link EP20M	
	7. Велотренажер (2шт)	
	8. Підйомник для пацієнта гідравлічний (2 шт)	
	9. Підйомник пацієнта	

1. Сервісне технічне обслуговування проводиться на місці встановленого апарату за адресою: лікарні та за графіком виданим Виконавцем.
2. У разі виявлення, при виконанні тестування, несправностей, які можуть бути усунені на місці відповідальним інженером, без заміни запасних частин і витратних матеріалів, заміна яких не включена в зазначений вище перелік, такі роботи будуть також виконані без перегляду узгодженої вартості робіт по обслуговуванню з наданням на ці роботи гарантії.
3. До технічного обслуговування приймається виключно техніка у робочому стані.
4. На всі види робіт що були виконані згідно з плановим сервісним технічним обслуговуванням надається гарантія 12 місяців з дати акту приймання-передачі робіт.
5. В вартість включено 1 виїзд інженера для виконання сервісного ТО в термін дії договору в погоджений із Замовником термін.

**1. Стельовий підйомник Luna**

Перевірити маркування - максимальне навантаження, серійний номер тощо.

Виконати перевірку механічних вузлів системи на наявність зносу, пошкодження, слідів корозії, перевірити всі частини на наявність будь-яких ознак дефектів.

Перевірити плавність переміщення модуля підвіски та ліфта по направляючій, при необхідності виконати регулювання згідно з рекомендаціями виробника.

Перевірити підйомний розпірний стрижень і підйомний болт на знос і/або деформацію, при виявленні зношування або пошкоджень виконати заміну (не входить до вартості робіт).

Перевірити плавність піднімання та опускання ліфта, при необхідності виконати регулювання згідно з рекомендаціями виробника.

Перевірити спрацювання аварійних функцій та блокування згідно до вимог виробника.

Перевірити спрацювання функцій ручного керування та блокування згідно до вимог виробника.

Перевірити всі дротяні з'єднання на ознаки обриву, при виявленні ослаблених з'єднань виконати усунення.

Виконати перевірку електричної частини (аварійну зупинку, аварійне опускання).

Виконати перевірку підйомника на на максимальне навантаження блокування згідно до вимог виробника.

Перевірити подвижні текстильні деталі для підйому пацієнтів (перев'язки та ремені, підйомний ремінь), перевірити всі точки кріплення та зшивання, оглянути по всій довжині на предмет зносу. В разі виявлення незадовільного стану ременя або зносу виконати заміну (не входить до вартості робіт).

Виконати перевірку працездатності функції зарядки та стану акумуляторів. В разі виявлення незадовільного стану або зносу виконати заміну (не входить до вартості робіт).

Виконати видалення старого мастила на рухомих вузлах системи

Нанести мастило на рухомі вузли системи згідно з рекомендаціями виробника

Перевірка системи в усіх режимах роботи

## 2. Терапевтична система для функціональної терапії ходи

Виконати перевірку механічних вузлів системи на наявність зносу, пошкодження, слідів корозії.

Перевірити затягування різьбових з'єднань, при необхідності з'єднання дотягнути згідно з рекомендаціями виробника

Виконати видалення старого мастила на рухомих вузлах системи

Нанести мастило на рухомі вузли системи згідно з рекомендаціями виробника

Перевірка системи в усіх режимах роботи

## 3. Ортопедична бігова доріжка Runner Run

Виконати перевірку механічних вузлів системи на наявність зносу, пошкодження, слідів корозії.

Перевірити затягування різьбових з'єднань, при необхідності з'єднання дотягнути згідно з рекомендаціями виробника

Перевірити роботу та плавність ходу стрічки доріжки та інших рухомих елементів системи, за необхідності виконати регулювання.

Перевірити роботу магнітної системи гальмування за потреби виконати регулювання.

Перевірити рівень заряду акумуляторів вимірювальної системи, якщо напруга нижче 2,7 В виконати налагодження системи або заміну акумулятора

**Виконати видалення старого мастила на рухомих вузлах системи**

**Нанести мастило на рухомі вузли системи згідно з рекомендаціями виробника**

**Перевірка системи в усіх режимах роботи**

**Перевірка програмного забезпечення системи в різних режимах роботи**

#### **4. Бігова доріжка HORIZON**

**Виконати перевірку механічних вузлів системи на наявність зносу, пошкодження, слідів корозії.**

**Перевірити затягування різьбових з'єднань, при необхідності з'єднання дотягнути згідно з рекомендаціями виробника**

**Перевірити роботу та плавність ходу стрічки доріжки та інших рухомих елементів системи, за необхідності виконати регулювання.**

**Перевірити роботу магнітної системи гальмування за потреби виконати регулювання.**

**Перевірити рівень заряду акумуляторів вимірювальної системи, якщо напруга нижче 2,7 В виконати налагодження системи або заміну акумулятора**

**Виконати видалення старого мастила на рухомих вузлах системи**

**Нанести мастило на рухомі вузли системи згідно з рекомендаціями виробника**

**Перевірка системи в усіх режимах роботи**

**Перевірка програмного забезпечення системи в різних режимах роботи**

#### **5. Велоегрометр X1 (ф. Кетлер)**

**Виконати перевірку механічних вузлів системи на наявність зносу, пошкодження, слідів корозії.**

**Перевірити затягування різьбових з'єднань, при необхідності з'єднання дотягнути згідно з рекомендаціями виробника**

**Перевірити роботу та плавність ходу маховика та інших рухомих елементів системи, за необхідності виконати регулювання.**

**Перевірити роботу магнітної системи гальмування за потреби виконати регулювання.**

**Перевірити рівень заряду акумуляторів вимірювальної системи, якщо напруга нижче 2,7 В виконати налагодження системи або заміну акумулятора**

**Виконати видалення старого мастила на рухомих вузлах системи**

**Нанести мастило на рухомі вузли системи згідно з рекомендаціями виробника**

**Перевірка системи в усіх режимах роботи**

**Перевірка програмного забезпечення системи в різних режимах роботи**

#### **6. Система оцінки та тренувань E-Link EP20M**

**Виконати перевірку механічних вузлів (конекторів, роз'ємів) системи на наявність зносу, пошкодження, слідів корозії.**



Виконати зовнішню перевірку елементів системи на наявність механічних пошкоджень, зносу тощо.

Виконати перевірку роботи датчиків системи пінчметра згідно з рекомендаціями виробника, за необхідності виконати калібрування

Виконати перевірку роботи датчиків системи динамометра згідно з рекомендаціями виробника, за необхідності виконати калібрування

Виконати перевірку роботи датчиків системи малого гоніометру і програмного забезпечення для зазначених датчиків згідно з рекомендаціями виробника, за необхідності виконати калібрування

Виконати перевірку роботи датчиків системи великого гоніометру і програмного забезпечення для зазначених датчиків згідно з рекомендаціями виробника, за необхідності виконати калібрування

Виконати перевірку роботи датчиків системи пластини натискання і програмним забезпечення зазначених датчиків згідно з рекомендаціями виробника, за необхідності виконати калібрування

Виконати перевірку роботи міодатчиків системи і програмним забезпечення зазначених датчиків згідно з рекомендаціями виробника, за необхідності виконати калібрування

Виконати перевірку роботи датчиків системи перевірки рухливості верхніх кінцівок і програмним забезпечення згідно з рекомендаціями виробника, за необхідності виконати калібрування

Перевірка програмного забезпечення системи в різних режимах роботи

## 7. Велотранажер

Виконати перевірку механічних вузлів системи на наявність зносу, пошкодження, слідів корозії.

Перевірити затягування різьбових з'єднань, при необхідності з'єднання дотягнути згідно з рекомендаціями виробника

Перевірити роботу та плавність ходу маховика та інших рухомих елементів системи, за необхідності виконати регулювання.

Перевірити роботу магнітної системи гальмування за потреби виконати регулювання.

Виконати видалення старого мастила на рухомих вузлах системи

Нанести мастило на рухомі вузли системи згідно з рекомендаціями виробника

Перевірка системи в усіх режимах роботи

Перевірка програмного забезпечення системи в різних режимах роботи

## 8. Підйомник для пацієнта гідравлічний (2 шт)

Виконати перевірку механічних вузлів системи на наявність зносу, пошкодження, слідів корозії.

Перевірити затягування різьбових з'єднань, при необхідності з'єднання дотягнути згідно з рекомендаціями виробника

Виконати перевірку гідравлічної системи на наявність підтікання

Виконати перевірку рівня гідравлічного масла, за необхідності додати масло до резервуару

Виконати огляд стану гідравлічних шлангів, при виявленні зношування або пошкоджень виконати заміну (не входить до вартості робіт).

Перевірка стану ущільнень та сальників для запобігання витоків масла при виявленні зношування або пошкоджень виконати заміну (не входить до вартості робіт)..

Перевірка стану та очищення фільтрів гідравлічної системи

Перевірка стану гідравлічних циліндрів і, при необхідності, їх очищення.

Перевірка та очищення робочих поверхонь клапанів та вузлів керування, за необхідності виконати регулювання

Виконати видалення старого мастила на рухомих вузлах системи

Нанести мастило на рухомі вузли системи згідно з рекомендаціями виробника

Перевірка системи в усіх режимах роботи

#### 9. Підйомник пацієнта

Виконати перевірку механічних вузлів системи на наявність зносу, пошкодження, слідів корозії.

Перевірити затягування різьбових з'єднань, при необхідності з'єднання дотягнути згідно з рекомендаціями виробника

Виконати перевірку системи підйому, за необхідності виконати регулювання

Виконати видалення старого мастила на рухомих вузлах системи

Нанести мастило на рухомі вузли системи згідно з рекомендаціями виробника

Перевірка системи в усіх режимах роботи

Ми, \_\_\_\_\_ у разі акцепту нашої цінової пропозиції та укладення договору із Замовником про надання послуг згодні та підтверджуємо свою можливість і готовність виконувати усі *Технічні, якісні та кількісні вимоги Замовника, зазначені у цій тендерній документації*

---

Посада

(підпис) М.П.

П.І.Б.