*Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі –* ***вересень 2025***

**Обґрунтування**

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

 **ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за єдиним закупівельним словником:** Конструкційні матеріали різні (для улаштування стін та стелі в операційному блоці), код за ДК 021:2015: [44192000-2 Інші різні конструкційні матеріали](https://gov.e-tender.ua/classificationSearch/44192000-2)

# Оголошення про проведення.pdf

Закупівля:  / [на ProZorro](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2025-07-14-004956-a)/ [на DoZorro](https://dozorro.org/tender/UA-2025-07-14-004956-a)

**Обґрунтування до проведення закупівель**

Обґрунтування необхідності коригування бюджету та спрямування частини коштів на матеріали

ДУ «Інститут травматології та ортопедії» НАМН України з початку повномасштабного вторгнення виконує ключову роль у наданні високоспеціалізованої допомоги постраждалим військовослужбовцям та цивільним. Обсяги оперативних втручань у закладі зросли у 2–3 рази в порівнянні з довоєнним періодом, що зумовлює критичну потребу у модернізації операційних приміщень.

Закупівля конструкційних матеріалів (HPL-панелі з антибактеріальним покриттям, алюмінієві підсистеми, профілі, підвісні системи та кріпильні елементи) має безпосередню мету — приведення інфраструктури операційних блоків у відповідність до стандартів НСЗУ, міжнародних клінічних протоколів та вимог безпеки.

Це дозволить: створити стерильне та безпечне середовище для проведення складних оперативних втручань;

забезпечити довготривалу експлуатацію приміщень з можливістю багаторазової санітарної обробки;

підвищити ефективність роботи персоналу та якість медичної допомоги пацієнтам;

гарантувати відповідність закладу стратегічним цілям у сфері співпраці з державними та міжнародними партнерами.

Водночас, для повноцінної реалізації модернізації операційного блоку самі по собі будівельні матеріали є лише частиною рішення. Необхідним є також перенаправлення частини бюджетних коштів на придбання спеціалізованого обладнання, без якого облаштовані приміщення не зможуть виконувати свою функцію в повному обсязі. Саме обладнання забезпечить можливість використовувати відремонтовані операційні на належному рівні та дозволить досягти головної мети — надання якісної, безпечної і сучасної медичної допомоги.

З огляду на вищевикладене, просимо бухгалтерію передбачити перенаправлення частини коштів із статті закупівлі конструкційних матеріалів на необхідне обладнання. Це рішення є виправданим та стратегічно важливим для безперервної роботи інституту, оскільки дозволить максимально ефективно використати ресурси та забезпечити готовність операційних блоків до виконання зрослих обсягів хірургічної допомоги в умовах воєнного стану.

На сьогоднішній момент за допомогою благодійних організацій розпочато процес ремонту приміщень лівого крила та виконано великий обсяг робіт для поліпшення умов роботи лікарів та переведення до відповідних умов приміщень операційного блоку.

Проведено роботи з заміни проводки та комунікацій, замінено вікна та двері відновлено опалення та вентиляція, перекладено стіни та дверні блоки, відновлено підлогу та влаштовано приміщення відповідно до вимог що стосуються приміщень операційних.

Влаштовується пожарна сигналізація, відновляюся система медичних газів, водопровід.

Замінюються радіатори опалення, освітлення та мережа інтернет.

Для можливості продовження проведення ремонтних робіт необхідно винайти можливість закупівлі матеріалів а саме:

HPL панелі (ламінат високого тиску, вологостійкі, з антибактеріальним покриттям, для чистих приміщень.

Декор 3150 (сірий), товщина 6 мм, розмір 1300×3050 мм; кількість плит – 237 шт. (з врахуваням материалу для люків) 939,71 м²

Алюмінієва підсистема (кронштейн нерегульований 60 мм, кронштейн опорний 60 мм, консоль нерегульована 100 мм, кронштейн опорний половинний 40 мм, дюбель поліпропіленовий, гачки, шурупи 30 мм, профіль 80, анкер, дюбель, заклепка, заміряні Т-профілі для герметизації швів чистих приміщень, А1 26 алюмінієвий фарбований 2,7 м) 726,00 м²

Плита S600 × 600 Колір: RAL 9016; Система монтажу: Clip-IN
Сировина: оцинкована сталь Розмір: 600×600мм;
товщина металу: 0,5–0,8 мм; пожежобезпечна, (клас A2‑s1) 180,47 м²

Плита гігієнічна S 600 × 600 Колір: RAL 9016; Гігієнічне покриття: так
Сировина: оцинкована сталь Система монтажу: Clip-IN Розмір: 600×600мм;
товщина металу: 0,5–0,8 мм; пожежобезпечна, (клас A2‑s1) 369,80 м²

Профіль несучий Омега 3000 Тип профілю: профіль несучий
Система монтажу: Clip-IN Сировина: оцинкована сталь
Довжина: 3 метри Товщина: 0,4-0,45мм 478 шт

Профіль пристінний С-подібний S20 × Н40x3000Тип профілю: профіль пристінний С-подібний Система монтажу: Clip-IN Сировина: оцинкована сталь
Довжина: 3 метри Товщина: 0,36 мм 136 шт

 Кліпса з’єднувальна Тип: З’єднувальний елемент Система монтажу: Clip-IN
Сировина: оцинкована сталь Довжина: 30мм Висота: 40мм Товщина: 2мм 1428 шт

 Профіль з’єднувальний Омега S 32 х 120 Тип: З’єднювальний елемент Система монтажу: Clip-IN
Сировина: оцинкована сталь Довжина: 120мм Ширина: 32мм Товщина: 1мм 287шт

Підвіс Тип: Монтажний елемент Система монтажу: Clip-IN Сировина: оцинкована сталь
Висота: 170мм Товщина: 0,6мм 430 шт

Пристінний фіксатор S15 × 90 Тип: Монтажний елемент Система монтажу: Clip-IN
Сировина: оцинкована сталь Довжина: 90мм Ширина: 15мм 1143 шт

Дріт монтажний 1000 мм Тип: Дріт з загином Сировина: оцинкована сталь
Довжина: 1000 мм Товщина: 4мм 430 шт

Сталевий дюбель Тип: Дюбель анкер Сировина: оцинкована сталь Довжина: 40мм
Ширина: 6мм 430 шт

 Це дозволить прискорити закінчення ремонтних робіт та початок повноцінної роботи операційних.

**ОБҐРУНТУВАННЯ ОЧІКУВАНОЇ ЦІНИ ЗАКУПІВЛІ/БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ.**

**Очікувана вартість визначається на основі чинного законодавства України:** При обрахунку очікуваної вартості було проведено моніторинг цін у відкритих джерелах на аналогічні вироби, а також за запитом Комерційних пропозицій учасників ринку, отримані пропозиції постачальників.

# Конструкційні матеріали різні (для улаштування стін в операційному блоці) – очікувана вартість **3 929 535 UAH** з ПДВ

# Конструкційні матеріали різні (для улаштування стелі в операційному блоці) – очікувана вартість **1 937 266 UAH** з ПДВ

**Додаток № 2 до тендерної документації**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ КІЛЬКІСНІ, ТЕХНІЧНІ ТА ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**ДК 021:2015:** 44190000-8: Конструкційні матеріали різні **(**для улаштування стелі в операційному блоці) *уточнюючий код* ***ДК 021:2015:*** *44192000-2 Інші різні конструкційні матеріали*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування предмету закупівлі або еквівалент**  | **Технічні вимоги \*** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Відповідність (ТАК/НІ) з посиланням на сторінку/пункт у відповідній документації тощо** |
| 1. 1
 | Плита S 600 × 600  | Колір: типу RAL 9016; Система монтажу: типу Clip-IN Сировина: оцинкована стальРозмір: стандарт 600×600 мм; товщина металу: 0,5–0,8 мм; пожежобезпечна, клас A2‑s1 | м² | 180,47 |  |
| 1. 2
 | Плита гігієнічна S 600 × 600  | Колір: типу RAL 9016; Гігієнічне покриття: такСировина: оцинкована стальСистема монтажу: типу Clip-INРозмір: стандарт 600×600мм; товщина металу: 0,5–0,8 мм; пожежобезпечна, клас A2‑s1 | м² | 369,80 |  |
| 1. 3
 | Профіль несучий  | Тип профілю: профіль несучийСистема монтажу: типу Clip-INСировина: оцинкована стальДовжина: стандарт 3 метриТовщина: 0,4-0,45мм | шт | 478 |  |
| 1. 4
 | Профіль пристінний С-подібний  | Тип профілю: профіль пристінний С-подібнийСистема монтажу: типу Clip-INСировина: оцинкована стальДовжина: стандарт 3 метри Товщина: стандарт 0,36 мм | шт | 136 |  |
| 5 | Кліпса з’єднувальна | Тип: З’єднювальний елементСистема монтажу: типу Clip-INСировина: оцинкована стальДовжина: стандарт 30 ммВисота: стандарт 40 ммТовщина: стандарт 2 мм | шт | 1428 |  |
| 6 | Профіль з’єднувальний  | Тип: З’єднювальний елементСистема монтажу: типу Clip-INСировина: оцинкована стальДовжина: стандарт 120 ммШирина: стандарт 32 ммТовщина: стандарт 1 мм | шт | 287 |  |
| 7 | Підвіс | Тип: Монтажний елементСистема монтажу: типу Clip-INСировина: оцинкована стальВисота: стандарт 170 ммТовщина: стандарт 0,6 мм | шт | 430 |  |
| 8 | Пристінний фіксатор  | Тип: Монтажний елементСистема монтажу: типу Clip-INСировина: оцинкована стальДовжина: стандарт 90 ммШирина: стандарт 15 мм | шт | 1143 |  |
| 9 | Дріт монтажний  | Тип: Дріт з загиномСировина: оцинкована стальДовжина: стандарт 1000 ммТовщина: стандарт 4 мм | шт | 430 |  |
| 10 | Сталевий дюбель | Тип: Дюбель анкерСировина: оцинкована стальДовжина: стандарт 40 ммШирина: стандарт 6 мм | шт | 430 |  |

**\*(за міжнародними стандартами)**

**ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ\*\***

***Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерної пропозицій документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, а саме:***

1. Довідка в довільній формі з відомостями про товаровиробника та країну походження.
2. Товар, запропонований Учасником, повинен бути сертифікований та/або введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку. На підтвердження Учасник повинен надати: завірену копію декларації або копію документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту.
3. Відповідність технічних характеристик запропонованого Учасником предмету закупівлі Технічним вимогам повинна бути обов’язково підтверджена посиланням на відповідні розділи та/або сторінку(и) технічних документів виробника (експлуатаційної документації: настанови з експлуатації, та/або інструкції, та/або технічного опису чи технічних умов, та/або ін. документів українською мовою, тощо), в яких міститься ця інформація, разом з додаванням відповідних документів. Підтвердження технічним вимогам надається у формі заповненої таблиці, наведеної вище.
4. Товар, що пропонується повинен бути новим не раніше 2024 року випуску, а також таким, що не використовувався в якості демонстраційного зразка (надати гарантійний лист).
5. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та на підтвердження своєчасного постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, Учасник повинен надати оригінал гарантійного листа Виробника або офіційного представника в Україні (диллера, дистрибютора тощо), яким підтверджується можливість поставки предмета закупівлі, у кількості, якості (вказати торгову марку та виробника) та в терміни, визначеними цією тендерною документацію та тендерною пропозицією учасника торгів. Гарантійний лист щодо підтвердження повинен містити назву замовника, номер оголошення та кількість товару.
6. В разі подачі еквіваленту товару, що запропонований Замовником в технічних вимогах, Учасник подає порівняльну характеристику запропонованого ним товару та товару, що визначена в ТВ з відомостями щодо відповідності вимогам Замовника.

*\*У разі посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва треба розуміти та читати з додатковим виразом "або еквівалент".*

 *\*\*Якщо учасник пропонує інший товар (еквівалент) ніж передбачений цією тендерною документацією, даний товар за своїми властивостями повинен повністю відповідати товару, що є предметом закупівлі за всіма показниками.*

*\*\*\*У ВИПАДКУ ВІДСУТНОСТІ В УЧАСНИКА ДОКУМЕНТІВ, НАДАЄТЬСЯ ЛИСТ-ПОЯСНЕННЯ ЩОДО НЕНАДАННЯ*

**Додаток № 2 до тендерної документації**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ КІЛЬКІСНІ, ТЕХНІЧНІ ТА ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**ДК 021:2015:** 44190000-8: Конструкційні матеріали різні **(**для улаштування стін в операційному блоці) *уточнюючий код* ***ДК 021:2015:*** *44192000-2 Інші різні конструкційні матеріали*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування предмету закупівлі або еквівалент**  | **Технічні вимоги** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Відповідність (ТАК/НІ) з посиланням на сторінку/пункт у відповідній документації тощо** |
|  | HPL панелі або еквівалент | Матеріал: типу HPL (High Pressure Laminate) - ламінат високого тиску, вологостійкий з антибактеріальним покриттям, для чистих приміщень;Декор – стандарт 3150 (сірий), Товщина - стандарт 6 мм; Формат (розмір) - стандарт 1300×3050 мм; Кількість плит – 237 шт. (з урахуванням матеріалу для люків) вологостійкий; | м² | 939,71 |  |
|  | Алюмінієва підсистема або еквівалент | Матеріал: алюміній та оцинкована сталь; Елементи кріплення: кронштейн нерегульований - стандарт 60 мм, кронштейн опорний – стандарт 60 мм, консоль нерегульована – стандарт 100 мм, кронштейн опорний половинний – стандарт 40 мм, дюбель поліпропіленовий, гачки, шурупи - стандарт 30 мм, Профіль стандарт 80 ( анкер, дюбель, заклепка) - заміряльні Т-профілі для герметизації швів чистих приміщеньПоверхня: фарбована/оцинкована; Довжина профілів – типу АТ 26 алюмінієвий фарбований до 2,7 м.  | м² | 726,00 |  |

**ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ\***

***Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерної пропозицій документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, а саме:***

1. Довідка в довільній формі з відомостями про товаровиробника та країну походження.
2. Товар запропонований Учасником, повинен бути сертифікований та/або введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку. На підтвердження Учасник повинен надати: завірену копію декларації або копію документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту.
3. Відповідність технічних характеристик запропонованого Учасником предмету закупівлі технічним вимогам повинна бути обов’язково підтверджена посиланням на відповідні розділи та/або сторінку(и) технічних документів виробника (експлуатаційної документації: настанови з експлуатації, та/або інструкції, та/або технічного опису чи технічних умов, та/або ін. документів українською мовою, тощо), в яких міститься ця інформація, разом з додаванням відповідних документів. Підтвердження технічним вимогам надається у формі заповненої таблиці, наведеної вище.
4. Товар, що пропонується повинен бути новим не раніше 2024 року випуску, а також таким, що не використовувався в якості демонстраційного зразка (надати гарантійний лист).
5. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та на підтвердження своєчасного постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, Учасник повинен надати оригінал гарантійного листа Виробника або офіційного представника в Україні (диллера, дистрибютора тощо), яким підтверджується можливість поставки предмета закупівлі, у кількості, якості (вказати торгову марку та виробника) та в терміни, визначеними цією тендерною документацію та тендерною пропозицією учасника торгів. Гарантійний лист щодо підтвердження повинен містити назву замовника, номер оголошення та кількість товару.
6. В разі подачі еквіваленту товару, що запропонований Замовником в технічних вимогах, Учасник подає порівняльну характеристику запропонованого ним товару та товару, що визначена в ТВ з відомостями щодо відповідності вимогам Замовника.

*\*У разі посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва треба розуміти та читати з додатковим виразом "або еквівалент".*

 *\*\*Якщо учасник пропонує інший товар (еквівалент) ніж передбачений цією тендерною документацією, даний товар за своїми властивостями повинен повністю відповідати товару, що є предметом закупівлі за всіма показниками.*

*\*\*\*У ВИПАДКУ ВІДСУТНОСТІ В УЧАСНИКА ДОКУМЕНТІВ, НАДАЄТЬСЯ ЛИСТ-ПОЯСНЕННЯ ЩОДО НЕНАДАННЯ*