*Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі –* ***листопад 2023***

**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:**

**Код за ДК 021:2015**: 24930000-2: Фотохімікати(Плівка синьо та зелено чутлива, Плівка медична рентгенівська суха, Проявник, Фіксатор)

На виконання Закону України від 06.10.2023 № 3415-ІХ «Про внесення змін до Закону України «Про Державний бюджет України на 2023 рік» щодо фінансового забезпечення сектору безпеки і оборони та вирішення першочергових питань» (далі – Закон 3415) передбачено збільшення видатків загального фонду державного бюджету за бюджетною програмою 6561160 «Впровадження та реалізація нового механізму фінансового забезпечення надання спеціалізованої медичної допомоги у окремих науково-дослідних установах Національної академії медичних наук України» у обсязі 53,5 млн. грн.

Відповідно до пояснювальної записки до Закону 3415 зазначені кошти передбачені для придбання медикаментів та перев’язувальних матеріалів ДУ «Інститут травматології та ортопедії НАМН України» (далі – Інститут) з метою забезпечення лікувального процесу, зокрема, пацієнтам з важкими поліструктурними травмами кінцівок, що потребують складних високотехнологічних оперативних втручань.

Після перевірки залишків рентгенівської плівки, фіксажного розчину та проявника для забезпечення потреби у відділенні Функціональної діагностики з групою рентгенології, сформовано потребу з очікуваною вартістю **500 тис.**грн.

У зв’язку з тим, що існує нагальна потреба у придбанні, врахувати, що необхідний термін поставки– 3-5 календарних дні, з моменту підписання договору та оформлення відповідної заявки до постачальника.

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

**Очікувана вартість визначається на основі чинного законодавства України:**

Наказ МІНІСТЕРСТВА РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ № 275 від 18.02.2020 року (зі змінами, чинними на дату подання): інформація про ціни товарів та послуг, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торгівельних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прайс-листах, в електронній системі закупівель "Prozorro" та на аналогічних торгівельних електронних майданчиках; запити комерційних пропозицій постачльників.

**ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ НАДАННЯ ВИСОКОСПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ:**

* Наші фахівці займаються діагностикою та глибоким вивченням проблем травматології та ортопедії. В інституті працюють спеціалісти високого рівня, які мають міжнародні сертифікати та гранти. Багато з них проходили стажування в клініках Європи, Ізраїлю, США.
* Ми використовуємо високоякісне сучасне обладнання, сучасні методи лікування.
* Наші лікарі розвиваються, пишуть наукові роботи, захищають кандидатські та докторські дисертації за певними видами діагностики та лікування.
* Ми зустрічаємо пацієнта з проблемою, діагностуємо, консультуємо, беремо аналізи, оперуємо та відправляємо на реабілітацію. Прощаємося з пацієнтом вже після проведення повного циклу послуг до наступного планового контролю.
* Фахівці інституту лікують найскладніші випадки, за які не беруться в інших лікувальних закладах.
* Інститут активно лікує пацієнтів з важкими вогнепальними травмами.
* Фахівці інституту є активними учасниками міжнародних товариств ортопедів-травматологів (SICOT//FESCH та ін).
* До нас звертаються іноземні громадяни з країн ближнього і дальнього зарубіжжя.

ЗАПРОПОНОВАНИЙ УЧАСНИКОМ ТОВАР ПОВИНЕН ВІДПОВІДАТИ ТАКИМ ВИМОГАМ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування товару | Медико-технічні вимоги | одиниці виміру | кількість |
| 1 | Плівка медична рентгенівська синьочутлива 30x40 cм №100 | Загальний опис: Плівка медична представляє собою повно-швидкісну, чутливу до медичного рентгенівського випромінювання екранну плівку, призначену для зальної рентгенографії. Важливою властивістю плівки є технологія емульсії з Т­зернами, яка значно зменшує кількість перехресть екранного світла, результатом чого є покращення різкості зображення.;  Матеріал основи: Поліетилентерефталатна (лавсанова) основа;  Режим обробки плівки: - ручний - автоматичний  Чутливість одиниці S – не менше 1000-1400  середній градієнт: не менше 2,4  Вміст срібла, г/м2: 4,2  Щільність вуалі, (DMIN): не більше 0,1  Упаковка в коробки по 100 аркушів Умови зберігання: не вище 25 °С відносна волога, %: від 40 до 60%  Гарантійний термін придатності: 24 місяці з дати виготовлення  Залишковий термін придатності на момент поставки не має перевищувати 80% від початкового (на момент виробництва) | пачок | 40 |
| 2 | Плівка медична рентгенівська синьо чутлива 24x30 cм №100 | пачок | 50 |
| 3 | Плівка медична рентгенівська синьо чутлива 18x24 cм №100 | пачок | 15 |
| 4 | Плівка медична рентгенівська зелено чутлива 18x43 cм №100 | Загальний опис: універсальна зелено чутлива ортохроматична сенсибілізована в зеленій частині спекра рентгенографічна плівка з двостороннім покриттям емульсією унікальної структури на поліетилентерефтолатній (лавсановій) основі з високими фізико-хімічними властивостями.  Режим обробки плівки: - ручний - автоматичний  Чутливість одиниці S – не менше 100-1600  середній градієнт: не менше 2,7  Щільність вуалі, (DMIN): не більше 0,22  Вміст срібла, г/м2: 4,7  Упаковка в коробки по 100 аркушів Умови зберігання: +10… 25 °С відносна волога, %: 30 до 50% +/- 10  Гарантійний термін придатності: 24 місяці з дати виготовлення  Залишковий термін придатності на момент поставки не має перевищувати 80% від початкового (на момент виробництва) | пачок | 30 |
| 5 | Суха медична плівка 35x43см №100 | Загальний опис: плівка для сухого друку, в аркушах, одностороння на поліефірній основі, покрита термочутливим шаром із забезпеченням високого контрасту та високої оптичної щільності діагностичних зображень. Використання: Призначена для медичних принтерів чорно-білого зображення.  Основа плівки: DRYSTAR DT 5.000І В - блакитна поліестерова підложка  Товщина основи - 168 мкм;  Вміст срібла: 0,9 г/м2 Максимальна оптична щільність (D max) - 3,2;  Мінімальна оптична щільність (D min, вуаль) - 0,24 Упаковка в коробки по 100 аркушів Умови зберігання: Від +4 до +25 °С  відносна волога, %: від 30 до 60% Гарантійний термін придатності: 24 місяці з дати виготовлення Строк збереження обробленої плівки: 20 років у відповідності норм ANSI ІТ 9.11 та ІТ 9.19  Залишковий термін придатності на момент поставки не має перевищувати 80% від початкового (на момент виробництва) | пачок | 2 |
| 6 | Суха медична плівка 25x30см №100 | пачок | 2 |
| 7 | Суха медична плівка 20x25см №100 | пачок | 2 |
| 8 | Проявник | G 150 - розчин проявника та G 354 - розчин фіксатора призначені для ручної хіміко фотографічної обробки рентгенівських медичних плівок . Вони використовуються для проявлення як синьо чутливих, так і зелено чутливих плівок для загальної радіології. При їх застосуванні досягаються оптимальні сенситометричні характеристики плівки . Обробку медичних рентгенограм необхідно проводити при температурі розчину 23 -25°С, час обробки 3 - 5 хвилин.  Гарантійний термін придатності: 24 місяців з дати виготовлення  Залишковий термін придатності на момент поставки не має перевищувати 80% від початкового (на момент виробництва) | каністр | 20 |
| 9 | Фіксатор | каністр | 10 |

*Примітка\*:*

1. *У разі, якщо у даних медико-технічних вимогах йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що медико-технічні вимоги містять вираз (або еквівалент).*
2. *У випадку, якщо Учасник закупівлі запропонує еквівалент товару, він додатково повинен надати у складі пропозиції детальний опис товару, відомості про виробника та документальне підтвердження від виробника товару повної відповідності технічних характеристик запропонованого товару вигляді таблиці (даний товар за своїми властивостями повинен повністю відповідати товару, що є предметом закупівлі за всіма показниками)*
3. *Еквівалентом товарів в розумінні даної документації тендерної пропозиції є продукція розміри, комплектація, матеріали, градація та інші стандартні характеристики товару абсолютно співпадають з характеристиками товару, що є предметом закупівлі. Стандартні характеристики еквіваленту товару на який відбувається заміна повинні відповідати вимогам діючих стандартів щодо даних товарів. Запропонований товар повинен відповідати всім нижче наведеним вимогам.*

**Загальні вимоги**

1.1. Плівка рентгенівська для загальної радіографії високої контрастності повинна бути дозволена до використання в Україні (надати реєстраційні посвідчення МОЗ України та/або декларації про відповідність технічному регламенту);

1.2. На підтвердження якості товару, надати сертифікати якості та/або паспорти якості.

1.3. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та підтвердження своєчасного постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає оригінал гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) або представника, дилера, дистриб’ютора уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів та пропонується учасником, у кількості, зі строками придатності та в терміни, визначені тендерною документацією. Гарантійний лист повинен включати номер оголошення про проведення процедури закупівлі, оприлюдненого на веб-порталі Уповноваженого органу, а також назву предмету закупівлі згідно оголошення та назву Замовника.

1.4 Термін придатності на момент поставки повинен бути не менше 80% загального терміну придатності, при умові їх зберігання відповідно до установлених норм та правил зберігання (надати гарантійний лист).

1.5. Товар, що поставляється повинен бути цілим, без пошкоджень заводської упаковки та її змісту, зберігатися при транспортуванні згідно інструкцій та стандартів (надати гарантійний лист).

1.6. Під час поставки товару, що є предметом закупівлі, Учасник повинен дотримуватися вимог щодо екологічної безпеки та норм із захисту довкілля, згідно чинного законодавства (надати гарантійний лист щодо використання заходів із захисту довкілля).