

Комунальне некомерційне підприємство
«Міська клінічна лікарня №14 ім.проф.Л.Л.Гіршмана»
Харківської міської ради

Інформація про обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі за результатами процедури закупівлі – відкриті торги, початок проведення процедури 03.03.2021 року

З метою прозорого, ефективного та раціонального використання державних коштів надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі на виконання постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 року №1266, що набрав чинності 19.12.2020 року, про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 року №710 «Про ефективне використання державних коштів» :

1.Предмет закупівлі - ДК 021:2015 33160000-9 - Устаткування для операційних блоків (НК 024:2019 44722 Одноразове лезо для кератому ; 47726 Картридж для введення інтраокулярної лінзи; 45071 Система факоемулсифікації; 45072 Система факоемулсифікації/вітректемії).

2.Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі –

1.Технічне завдання розроблене на виконання вимог ЗУ «Про публічні закупівлі» та Наказу Міністерства економічного розвитку та торгівлі України від 13.04.2016 №680 Всі терміни, які використовуються в цій тендерній документації, вживаються в значеннях, визначених Законом.

1.1. Вироби медичного призначення, які є предметом торгів повинні бути зареєстровані в Україні.

1.1.2. Учасником у складі тендерної пропозиції надаються завірені копії сертифікатів (декларацій) відповідності щодо предмету закупівлі а також документи, що підтверджують реєстрацію товару (виробів медичного призначення) відповідно до вимог чинного законодавства України.

1.2. Як гарантія поставки товару – гарантійний лист (у довільній формі) від учасників із безумовною гарантією постачання товарів в повному обсязі, відповідної якості і в терміни, передбачені документацією конкурсних торгів з чітким посиланням на замовника, номер оголошення про проведення торгів, а також найменування та кількості товарів згідно пропозиції учасника.

1.3. Інформація про відповідність запропонованого предмету закупівлі вимогам документації тендерних торгів повинна бути підтверджена довідкою у довільній формі з урахуванням вимог цього додатку до тендерної документації (надати в складі пропозиції тендерних торгів відповідності запропонованого учасником товару вимогам документації тендерних торгів, яка повинна містити: вимоги замовника, параметри запропонованого учасниками товару. Підтвердженням відповідності запропонованих товарів наведеним характеристикам є посилання на відповідний пункт (сторінку) в інструкції з експлуатації або у офіційній друкованій технічній документації (каталозі, проспекту) виробника).

1.4. Замовник має право звернутися до учасників за додатковим підтвердженням або уточненням будь-якої інформації, що ним подається. Замовник має право здійснити перевірку інформації, що надається учасником, з власних джерел.

1.5. Учасник визначає ціну на товар, який він пропонує поставити за договором, з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, витрат на транспортування, страхування, навантаження, розвантаження, сплату митних тарифів, та усіх інших витрат.

1.6. Учасник відповідає за одержання будь-яких та всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів (у тому числі експортних та імпорتنних) на товар, який пропонується постачати за договором, та інших документів, пов'язаних із поданням пропозиції тендерних торгів, та самостійно несе всі витрати на їх отримання.

2.Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі пропозиції документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановлених замовником.

1. Картридж В системи Monarch II, або еквівалент

Вимоги
Картридж для імплантації гнучких інтраокулярних лінз після видалення катаракти
Одноразове використання
Сумісність з системою Monarch II

2. Ніж ClearCut Sideport зігнутий з подвійною заточкою 1,2 мм, або еквівалент

Вимоги
Ніж офтальмологічний
Ніж з цільною рукояткою, зігнутий.
Ріжуча частина виконана по технології ClearCut з подвійною заточкою.
Розмір ножа – 1,2 мм.
Ніж одноразовий, стерильний, в індивідуальній упаковці.
Ніж відкалібрований під використання мікронаконечників факоемульсифікатора Alcon
Упаковка складається з 6 ножів.

3. Ніж – кератом зігнутий ClearCut 2,75 мм з подвійною заточкою, або еквівалент

Вимоги
Ніж-кератом офтальмологічний
Ніж з цільною рукояткою, зігнутий
Ріжуча частина виконана по технології ClearCut з подвійною заточкою
Заточка по передній, задній та боковій поверхням ножа, що дозволяє хірургу робити розріз виключної точності. Розмір ріжучої поверхні в її широкій частині – 2,75мм, що визначає розмір мікрохірургічних інструментів, що будуть використовуватись та техніку екстракції катаракти
Ніж відкалібрований під використання мікронаконечників факоемульсифікатора Alcon
Ніж одноразовий, стерильний, в індивідуальній упаковці
Стерилизація газова
Упаковка складається з 6 ножів

4. Комплект FMS для Centurion®, базовий, з системою активної іригації, або еквівалент

Вимоги
Комплект складається з приладдя для однієї процедури видалення кришталика
Наявність системи управління рідинами FMS
Повна сумісність з системою Centurion Vision System (Alcon)
Інфузійний рукав - 0,9 мм
Рекомендований розмір розрізу - 2,75 мм

5. Комплект INT PLUS ULTRA MF, 30K, 0.9 мм, або еквівалент

Вимоги
Кожний набір містить стерильне приладдя одноразового використання, необхідне для здійснення однієї процедури видалення кришталика з використанням офтальмологічної хірургічної системи INFINITI VisionSystem
В комплекті повинна бути система управління рідинним обміном
Упаковка складається з 6 касет.

6. Комплект комбінований TOTALPLUS® 10000CPM Bevel, з клапаном, 0,9 мм, 23 калібру, або еквівалент

Вимоги
Повна сумісність з системою Constellation Vision System (Alcon)
Можливість провести комбіновану процедуру на передньому та задньому відрізках ока
Наявність радіочастотної ідентифікації RFID
Стерильний одноразового використання
Калібр зондів та аксесуарів – 23 Ga

7. Зонд лазерний, з освітленням, 23 калібру або еквівалент.

Вимоги
Для використання з лазерною системою PurePoint®(окремо або разом з офтальмологічною системою Constellation®)
Можливість провести комбіновану процедуру на передньому та задньому відрізках ока
Наявність радіочастотної ідентифікації RFID
Калібр– 23 Ga

3.Очікувана вартість предмета закупівлі – 3 589 781,50 грн. з ПДВ.

4.Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі - При визначенні очікуваної вартості закупівлі проводився аналіз ціноутворення на ринку, з метою реалізації заходів комплексної програми Харківської міської ради «Іновації в пріоритетних напрямках розвитку галузі охорони здоров'я м.Харкова на 2011-2025 роки», та з урахуванням особливостей унікального обладнання, інформації виробника про статус національного дистриб'ютера і наявні підприємства що мають право на реалізацію, через вивчення ціни товару, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі.