**Комунальне некомерційне підприємство «Київська міська клінічна лікарня № 18»**

**виконавчого органу Київської міської ради**

**(Київської міської державної адміністрації)**

**Обґрунтування**

**технічних, якісних, кількісних характеристик та**

 **очікуваної вартості предмета закупівлі**

 UA-2024-06-12-001950-a

**12.06.2024 року м.Київ № 294**

**Найменування**: Комунальне некомерційне підприємство «Київська міська клінічна лікарня №18» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

**Місцезнаходження:** 01054, місто Київ, бульвар Тараса Шевченка,17

**Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань:** 01993776

**Предмет закупівлі:** код за ДК 021:2015: 33140000-3 Медичні матеріали (33141641-5 Зонди)

 **Вид закупівлі**: відкриті торги (з особливостями)

**Обґрунтування застосування процедури закупівлі:**

Процедура закупівлі визначена відповідно до Законом України «Про публічні закупівлі», постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» від 12.10.2022 № 1178(зі змінами)

**Обґрунтування доцільності закупівлі:**

Для проведення безперебійного лікувального процесу лікарні на 2024 рік необхідно здійснити закупівлю код за ДК 021:2015: 33140000-3 Медичні матеріали (33141641-5 Зонди) шляхом проведення відкритих торгів з особливостями відповідно до пункту 14 Особливостей Закупівля відповідно до цих особливостей здійснюється замовником на підставі наявної потреби або у разі планової потреби наступного року (планових потреб наступних періодів). Запланована закупівля, незалежно від її вартості, включається до річного плану закупівель замовника відповідно до статті 4 Закону. Абзацом 3 частини 1 статті 4 Закону України «Про публічні закупівлі» передбачено, що закупівля здійснюється відповідно до річного плану.

**Обґрунтування обсягів закупівлі:**

Обсяги закупівлі повністю відповідають вимогам чинного законодавства України, тендерній документації та розраховані на підставі фактичного використання попереднього періоду.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик  предмета закупівлі:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування | Код НК 024:2023 | Медико технічний опис | Одиниці виміру | Кількість |
| 1 | Зонд шлунковий Fr15 | 38561- зонд назогастральний / орогастральний; | ЗОНД ШЛУНКОВИЙ (НАЗОГАСТРАЛЬНИЙ)Зонд шлунковий використовується в гастроентерології для діагностування хвороб шлунка шляхом вилучення його вмісту, промивання шлунка, ентерального харчування. виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полімеру; довжина 1200мм; адаптер Жане на проксимальному кінці; закритий дистальний кінець має заокруглену форму; рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубки; 2 бокових отвори на дистальному кінці; мітки довжини для візуального контролю глибини введення; стерилізований оксидом етиленуРозмір Ch/F 15, d=5,0 мм | шт | 650 |
| 2 | Зонд шлунковий Fr16 | 38561- зонд назогастральний / орогастральний; | ЗОНД ШЛУНКОВИЙ (НАЗОГАСТРАЛЬНИЙ)Зонд шлунковий використовується в гастроентерології для діагностування хвороб шлунка шляхом вилучення його вмісту, промивання шлунка, ентерального харчування. виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полімеру; довжина 1200мм; адаптер Жане на проксимальному кінці; закритий дистальний кінець має заокруглену форму; рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубки; 2 бокових отвори на дистальному кінці; мітки довжини для візуального контролю глибини введення; стерилізований оксидом етиленуРозмір Ch/F 16d=6,0 мм | шт | 405 |
| 3 | Зонд шлунковий Fr18 | 38561- зонд назогастральний / орогастральний; | ЗОНД ШЛУНКОВИЙ (НАЗОГАСТРАЛЬНИЙ)Зонд шлунковий використовується в гастроентерології для діагностування хвороб шлунка шляхом вилучення його вмісту, промивання шлунка, ентерального харчування. виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полімеру; довжина 1200мм; адаптер Жане на проксимальному кінці; закритий дистальний кінець має заокруглену форму; рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубки; 2 бокових отвори на дистальному кінці; мітки довжини для візуального контролю глибини введення; стерилізований оксидом етилену.Розмір Ch/F (мм) 18d= 6,0 (мм) | шт | 660 |
| 4 | Зонд дуоденальний (з рентгенконтрастною вставкою) Fr15  | 38561- зонд назогастральний / орогастральний; | ЗОНД ДУОДЕНАЛЬНИЙ(з рентгеноконтрастною вставкою)Зонд дуоденальний(з рентгеноконтрастною вставкою) використовується в гастроентерології з діагностичною метою для забору секрету безпосередньо з дванадцятипалої кишки (дуоденум), оцінки функціонального стану воротаря шлунка, сфінктера Одді і жовчного міхура. виготовлено з термопластичного нетоксичного полімеру; довжина 1500 мм; рентгеноконтрастна вставка на дистальному кінці; рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубки; 4 овальні бокові отвори на дистальному кінці; мітки довжини для візуального контролю глибини введення; стерилізовано оксидом етилену.Розмір Ch/F 15d= 5,0 (мм) Колір адаптераОранжевий | шт | 500 |
| 5 | Зонд для забору проб "ВОЛЕС" унiверсальний, одноразового використання стерильний   | Назва за кодом НК 33722- Зонд-тампон абсорбуючий, стерильний. | "Назва за кодом НК 33722- Зонд-тампон абсорбуючий, стерильний.Зонд для забору проб універсальний застосовується: - в гінекології/урології: для забору матеріалу з уретри, піхви, шийки матки. -в офтальмології: при аналізі сльози. - широко використовується для дослідження методом ПЛР - в генетиці - для взяття буккального зіскрібка. Матеріал: медичний пластику білого кольору.До складу має входити:-головка (робоча частина), виготовлена з віскози з напиленням волокон мікроцелюлози. - ручка, з поперечною насічкою яка дозволяє при необхідності відламувати кінець з робочою частиною і мазком для переміщення в контейнер, розташований в порожнистій ручці зонда, для транспортування в лабораторію. Контейнер використовується для зберігання і транспортування робочої частини зонда з біоматеріалом. Та друга насічка, яка дозволяє відламувати кінець з робочою частиною для приміщення безпосередньо в пробірку.Довжина зонда (робоча частина + ручка): 175 ± 2 мм Довжина робочої частини (з волокнистим покриттям): 22 ± 2 мм. Діаметр робочої частини (з волокнистим покриттям): 3 мм Перший злам на відстані 50 мм - для транспортування в мікропробірці тип Еппендорф 1,5-2 мл; Другий злам на відстані 82 мм - для транспортування в пробірці звичайного типу.Розмір: 175 мм.Стерилізація: Стерильно (етилен оксид).Має бути апірогенним, нетоксичним.Індивідуально упакований.Виробник та товар мають відповідати всім вимогам ISO 13485 та ISO 9001."  | шт | 200 |

Інформація про відповідність технічним вимогам тендерної документації запропонованого товару повинна бути підтверджена наступними документами: офіційними даними виробника або уповноваженого представника/диструб’ютера/дилера, в тому числі:

* декларацією про відповідність ,
* інформаційними матеріали на продукцію, що пропонується: інструкції з використання, технічний паспорт та/або технічний опис, інший документ, тощо.
* Для запобігання придбання фальсифікату або неякісного товару, надати 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 документацією конкурсних торгів та пропозицією Учасника торгів. Гарантійний лист повинен включати: назву замовника, назву учасника, назву предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення відкритих торгів з особливостями.

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

**ДО УВАГИ УЧАСНИКА!**

**Доставка, розвантаження на склад товару, усі податки і збори здійснюються за рахунок постачальника та включаються у вартість продукції.**

**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі було проведено з урахуванням рекомендацій «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» (Наказ Мінекономіки від 18.02.2020 р. №275), на основі аналізу та моніторингу ринкових цін на аналогічні товари станом на 24.05.2024р. та становить 68 947,80 гривень з ПДВ