Утверждаю

Главный врач УЗ «Минская ЦРБ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Барсамян Г.Т.

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.

Заявка на закупку реагентов, контрольных и расходных материалов для клинико-диагностической лаборатории.

Заказчик УЗ «Минская ЦРБ» в соответствии c законом Республики Беларусь от 13 июля 2012г. № 419-3 «О государственных закупках товаров (работ, услуг)» Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.06.2019 № 395 «О реализации Закона Республики Беларусь "О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Беларусь "О государственных закупках товаров (работ, услуг)" (в ред. постановлений Совмина от 24.12.2019 N 901,от 31.03.2020 N 186, от 30.10.2020 N 620, от 30.12.2020 N 771,от 30.12.2020 N 780, от 09.06.2021 N 318, от 06.10.2021 N 564,от 03.03.2022 N 113, от 28.03.2022 N 188, от 14.10.2022 N 692,от 28.12.2022 N 933) проводит процедуру закупки медицинской техники и изделий медицинского назначения в соответствии с технико-экономическими требованиями к товару предусмотренными в настоящей заявке.

Заявка полностью соответствует настоящей заявке, представленной на бумажном носителе.

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения о заказчике** | |
| Полное наименование (для юридического лица) либо фамилия, собственное имя, отчество (при наличии) (для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя) | УЗ «Минская ЦРБ» |
| Место нахождения (для юридического лица) либо место жительства (для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя) | Ул. Фрунзенская д. 1 |
| УНП | 600208266 |
| Адрес электронной почты | mts.uzmcrb@yandex.ru |
| Адрес сайта в глобальной компьютерной сети Интернет (при наличии) | mcrb.by |

1.Описание предмета закупки – реагенты, контрольные и расходные материалы.

2. Область применения – клинико-диагностическая лаборатория.

3.Сведения о государственной закупке

|  |  |
| --- | --- |
| Лот № 1 | |
| Предмет государственной закупки (наименование товара) | Реагенты для гематологического анализатора Sysmex XP-300 (Sysmex Corp., Япония) |
| Описание потребительских, технических и экономических показателей (характеристик) предмета государственной закупки | Согласно приложению 1 |
| Код по ОКРБ (9 знаков) | 20.59.52.100 |
| Объем (количество) | Квартальная потребность |
| Ориентировочная стоимость государственной закупки по лоту | 10 000 BYN |
| Принцип формирования начальной цены электронного аукциона | наименьшая из предложенных |
| Источник финансирования государственной закупки | Районный (местный) бюджет |
| Лот № 2 | |
| Предмет государственной закупки (наименование товара) | реагенты, калибраторы, контрольные и расходные материалы для иммунохимического анализатора  Architect ilOOOSR |
| Описание потребительских, технических и экономических показателей (характеристик) предмета государственной закупки | Согласно приложению 2 |
| Код по ОКРБ (9 знаков) | 20.59.52.100 |
| Объем (количество) | Квартальная потребность |
| Ориентировочная стоимость государственной закупки по лоту | 157 000 BYN |
| Принцип формирования начальной цены электронного аукциона | наименьшая из предложенных |
| Источник финансирования государственной закупки | Районный (местный) бюджет |

**Приложение 1**

**Технические характеристики**

реагентов для гематологического анализатора

Sysmex XP-300, Sysmex Corp., Япония.

1.Состав: реагенты для гематологического анализатора Sysmex XP-300, Sysmex Corp., Япония.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование изделия медицинского назначения | единица измерения | количество |
| 1. | Изотонический раствор Cellpack | упак. | 16 |
| 2. | Моющий раствор Stromatolyser-WH | наб. | 6 |
| 3. | Депротеирезирующий раствор Cellctem Sysmex | фл. | 2 |

Технические характеристики:

2.1. Предлагаемые реагенты должны быть предназначены для работы на гематологическом анализаторе Sysmex XP-300, Sysmex Corp., Япония (закрытая система) и подтверждаться документами в соответствии с руководством (инструкцией) пользователя, либо иными документами официально рекомендованными производителем оборудования, где описано, какие реагенты должны использоваться в данном анализаторе.

2.2. Предлагаемые реагенты, расходные материалы должны быть оригинального производства Sysmex Corp., Япония

2.4. Весь товар, при поставке, должен иметь маркировочные ярлыки и (или) этикетки с указанием полной информации (дата изготовления, условия хранения, транспортировки товара), предусмотренные законодательством Республики Беларусь.

2.5. Вся сопроводительная информация о поставляемом товаре должна быть на русском языке.

3.Требования качества и срока годности товара, условиям поставки и оплаты:

3.1.Поставка реагентов должна осуществляться в соответствии со сроками годности.

3.2.Срок годности реагентов, должен быть не менее 60% от общего срока годности, установленного производителем.

**Приложение 2**

**Технические характеристики**

реагентов, калибраторов, контрольных и расходных материалов для иммунохимического

анализатора Architect ilOOOSR

1. Состав: реагенты, калибраторы, контрольные и расходные материалы для иммунохимического анализатора Architect ilOOOSR

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | № п/п | | |  | | --- | | Наименование позиции | | |  | | --- | | Состав набора | | |  | | --- | | Ед. изм. | | |  | | --- | | Кол-вo | |
| 1 | |  | | --- | | Тиреотропный гормон (TSH), (1уп/100тестов) (или аналог) | | |  | | --- | | 100 тестов в 1 наб. | | |  | | --- | | упаковка | | 30 |
| 2 | |  | | --- | | Контроли TSH |   (или аналог) | |  | | --- | |  | | |  | | --- | | упаковка | | 1 |
| 3 | Калибратор   |  | | --- | | TSH |   (или аналог) |  | |  | | --- | | упаковка | | 1 |
| 4 | |  | | --- | | Т4 Свободный (Free Т4), (1уп/100тестов) (или аналог) | | |  | | --- | | 100 тестов в 1 наб. | | |  | | --- | | упаковка | | 10 |
| 5 | |  | | --- | | Контроли Free Т4 |   (или аналог) |  | |  | | --- | | упаковка | | 1 |
| 6 | Калибратор   |  | | --- | | Free Т4 |   (или аналог) |  | |  | | --- | | упаковка | | 1 |
| 7 | |  | | --- | | Антитела к ТПО (Anti-TPO), (1уп/100тестов) (или аналог) | | |  | | --- | | 100 тестов в 1 наб. | | |  | | --- | | упаковка | | 10 |
| 8 | |  | | --- | | Контроли Anti-TPO |   (или аналог) |  | |  | | --- | | упаковка | | 1 |
| 9 | Калибратор  Anti-TPO (или аналог)   |  | | --- | |  | |  | |  | | --- | | упаковка | | 1 |
| 10 | |  | | --- | | Простатспецифический антиген (общий) / Total PSA, (1уп/100тестов) (или аналог) | | |  | | --- | | 100 тестов в 1 наб. | | |  | | --- | | упаковка | | 20 |
| 11 | |  | | --- | | Контроли Total PSA |   (или аналог) |  | |  | | --- | | упаковка | | 1 |
| 12 | Калибратор  Total PSA (или аналог)   |  | | --- | |  | |  | |  | | --- | | упаковка | | 1 |
| 13 | |  | | --- | | Прокальцитонин, (1уп/100тестов) (или аналог) | | |  | | --- | | 100 тестов в 1 наб. | | |  | | --- | | упаковка | | 10 |
| 14 | |  | | --- | | Контроли Прокальцитонин (или аналог) | |  | |  | | --- | | упаковка | | 1 |
| 15 | Калибратор  прокальцитонин (или аналог) |  | |  | | --- | | упаковка | | 1 |
| 16 | Тропонин, (1уп/100тестов) (или аналог) |  | упаковка | 8 |
| 17 | Контроли Тропонин (или аналог) |  | упаковка | 1 |
| 18 | Калибратор  Тропонин (или аналог) |  | |  | | --- | | упаковка | | 1 |
| 19 | Промывающий Буфер концентрированный (1уп/3,9)(или аналог) | 4x0,975л в 1 уп. | упаковка | 6 |
| 20 | |  | | --- | | Раствор  Тригер(1уп/3,9л)(или аналог) | | |  | | --- | | 4x0,975л в 1 уп. | | |  | | --- | | упаковка | | 3 |
| 21 | |  | | --- | | Раствор  Претриггера(1уп/3.9)  (или аналог) | | |  | | --- | | 4x0,975л в 1 уп. | | |  | | --- | | упаковка | | 2 |
| 22 | |  | | --- | | Реакционные ячейки, (1уп/4000шт) (или аналог) | | |  | | --- | | 4000 шт. в 1 уп. | | |  | | --- | | упаковка | | 4 |
| 23 | |  | | --- | | Мембрана (Septum), (1уп/200шт) (или аналог) | | |  | | --- | | 200 шт. в 1 уп. | | |  | | --- | | упаковка | | 1 |

2. Технические характеристики.

2.1. Предлагаемые расходные материалы и реагенты должны быть совместимы с русскоязычной версией ПО, иммунохимического анализатора Architect ilOOOSR, и не должны нарушать технологический процесс в течение рабочего дня, не требовать дополнительного программирования инструментального компонента;

2.2. Весь товар, при поставке, должен иметь маркировочные ярлыки и (или) этикетки с указанием полной информации (дата изготовления, условия хранения, транспортировки товара), предусмотренные законодательством Республики Беларусь;

2.3. Гарантировать оказание заказчику квалифицированной методической помощи для адекватного функционирования аналитической лабораторно-диагностической системы при использовании предложенных реагентов.

3.Требования качества и срока годности товара, условиям поставки и оплаты:

3.1.Поставка реагентов должна осуществляться в соответствии со сроками годности.

3.2.Срок годности реагентов, должен быть не менее 80% от общего срока годности, установленного производителем.

Заместитель главного врача Ошарин В. В.

Врач лабораторной диагностики Смолякова И. Ф.

(заведующий)

Заместитель главного бухгалтера Костюк Т. Е.

по экономическим вопросам