*ОБРАЗЕЦ 3А*

561. *„Доставка на реактиви, консумативи и биопродукти за 2018/2019 за нуждите на МБАЛ „ Д-р Тота Венкова” АД –Гр. Габрово”*

- **ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Приложение 01: *„Доставка на реактиви, консумативи и биопродукти за 2018/2019 за нуждите на МБАЛ „ Д-р Тота Венкова” АД –Гр. Габрово”*

Фирма ЕИК

....................................................... лаборатория

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| П№ | Спецификация | м.е. | REF/кат.№ | Търг. име | Бр. в опак. | Производител | Срок на годност от датата на производство /в месеци/ | Забележки |
| *3* | *4* | *6* | *5* | *8* | *9* | *10* | *11* | *15* |
| 1 | ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 – Реактиви за хемокоагулация. Апарат: Диагностика Стаго "Старт 4" |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | АРТТ Метод хронометрично определяне опаковки: от 60 до 100 мл | мл |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Имидазолов буфер за изследване на фибриноген Опаковка: от 80 до 120 мл. | мл |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. | Калибратор за коагулация опаковка: флакони от 1 мл | мл |  |  |  |  |  |  |
| 1.4. | Калциев двухлорид 0.025 мол/л | мл |  |  |  |  |  |  |
| 1.5. | Контроли за коагулация – нормална област. Oпаковка: флакони от 1 мл | мл |  |  |  |  |  |  |
| 1.6. | Контроли за коагулация – патологична област. Oпаковка: флакони от 1 мл | мл |  |  |  |  |  |  |
| 1.7. | Тромбиново време Метод: хронометричен. Oпаковка: флакони от 1 мл | мл |  |  |  |  |  |  |
| 1.8. | Тромбопластин ISI от 0.95 до 1.05 Метод: хронометрично. Опаковки от 15 до 20 мл | мл |  |  |  |  |  |  |
| .... | ........... | ........... | ......... | ........... | ........... | ........... | ........... | ........... |

Срок на доставка: …………………….работни дни Срок на отложено плащане: календарни дни.

ПОДПИС: ДАТА:

/на Управителя или упълномощено лице и печат/

***ОБРАЗЕЦ № 5***

Този документ задължително се поставя от участника в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис

ПРЕДЛАГАНИ ЦЕНОВИ ПАРАМЕТРИ

561. *„Доставка на реактиви, консумативи и биопродукти за 2018/2019*- ЦЕНОВА ОФЕРТА

Приложение 01: *„Доставка на реактиви, консумативи и биопродукти за 2018/2019 за нуждите на МБАЛ „ Д-р Тота Венкова” АД –Гр. Габрово”*

Фирма ЕИК

.................................................................. лаборатория

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| П№ | Спецификация | м.е. | Количество за м.е. | **Производител** | **Цена с ДДС за мярка** | **Сума** | **Цена за опаковка** | **Забележка** |
| *3* | *4* | *6* | *7* | *10* | *12* | *13* | *14* | *15* |
| 1 | ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 – Реактиви за хемокоагулация. Апарат: Диагностика Стаго "Старт 4" |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | АРТТ Метод хронометрично определяне опаковки: от 60 до 100 мл | мл | **200** |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Имидазолов буфер за изследване на фибриноген Опаковка: от 80 до 120 мл. | мл | **2400** |  |  |  |  |  |
| 1.3. | Калибратор за коагулация опаковка: флакони от 1 мл | мл | **20** |  |  |  |  |  |
| 1.4. | Калциев двухлорид 0.025 мол/л | мл | **2400** |  |  |  |  |  |
| 1.5. | Контроли за коагулация – нормална област. Oпаковка: флакони от 1 мл | мл | **10** |  |  |  |  |  |
| 1.6. | Контроли за коагулация – патологична област. Oпаковка: флакони от 1 мл | мл | **10** |  |  |  |  |  |
| 1.7. | Тромбиново време Метод: хронометричен. Oпаковка: флакони от 1 мл | мл | **100** |  |  |  |  |  |
| 1.8. | Тромбопластин ISI от 0.95 до 1.05 Метод: хронометрично. Опаковки от 15 до 20 мл | мл | **3500** |  |  |  |  |  |

Срок на доставка: …………………….работни дни Срок на отложено плащане: календарни дни.

/на Управителя или упълномощено лице и печат/