Сведения об условиях государственного (муниципального) договора и графике исполнения его обязательств

# Предмет и стороны договора

## Сведения о договоре

Реестровый номер позиции ПЗ (ЕАСУЗ): 079188-21

Год планирования: 2021

Предмет договора: Поставка изделий медицинского назначения

Цена договора, руб.: 1 724 279,37

Заказчик является налоговым агентом для всех или отдельных объектов закупки договора: Нет

Начало исполнения договора:

Конец исполнения договора:

## Сведения о заказчике

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДРЕЗНЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА"

ИНН: 5073060392

КПП: 503401001

Место нахождения: Российская Федерация, 142660, Московская обл, Орехово-Зуевский р-н, Дрезна г, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 16

Адрес юридического лица: Российская Федерация, 142660, Московская обл, Орехово-Зуевский р-н, Дрезна г, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 16

## Сведения об исполнителе

Наименование организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КПП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место нахождения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес юридического лица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Сведения о других участниках исполнения договора

Отсутствуют

## Сведения об объектах закупки

| КОЗ / ОКПД 2 | Наименование | Цена единицы, руб. | Количество | Единицы измерения | Общая стоимость, руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.21.03.661 **/** 20.59.52.199 | АСО латекс-тест Набор реагентов для определения антистрептолизина-О в реакции агглютинации латекса | (не указано)\* | 6,00 | Набор | (не указано)\* |
| 01.71.03.03.02.01.02.2016 **/** 32.50.50.190 | Бумага принтера для лабораторного прибора | (не указано)\* | 120,00 | Рулон | (не указано)\* |
| 01.21.01.05.04.6102 **/** 20.59.52.199 | Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД, калибратор | (не указано)\* | 2,00 | Штука | (не указано)\* |
| 01.71.02.02.01.01.01.3216 **/** 21.20.23.111 | Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД, калибратор | (не указано)\* | 2,00 | Штука | (не указано)\* |
| 01.21.03.1032 **/** 20.59.52.199 | Глюкоза. Тест для анализатора (Glucose) | (не указано)\* | 8,00 | Набор | (не указано)\* |
| 01.21.03.1574 **/** 20.59.52.199 | Изотонический разбавитель Diluent ST | (не указано)\* | 20,00 | Штука | (не указано)\* |
| 01.21.03.1823 **/** 20.59.52.199 | Калибратор Спинтрол | (не указано)\* | 5,00 | Упаковка | (не указано)\* |
| 01.71.03.03.02.01.02.1016 **/** 32.50.50.190 | Контейнер лабораторный общего назначения, нестерильный | (не указано)\* | 120,00 | Рулон | (не указано)\* |
| 01.21.03.2399 **/** 20.59.52.199 | Краситель азур-эозин по Романовскому (в растворе) («ЭКОлаб-Гем-Романовский») | (не указано)\* | 4,00 | Литр;^кубический дециметр | (не указано)\* |
| 01.71.03.03.01.01.01.6517 **/** 32.50.13.190 | Ланцет для ручного прокалывания, одноразового использования | (не указано)\* | 200,00 | Упаковка | (не указано)\* |
| 01.21.03.3873 **/** 20.59.52.199 | Набор реагентов для иммунохроматографического качественного выявления крови в кале (ИХА-FOB-ФАКТОР) | (не указано)\* | 60,00 | Упаковка | (не указано)\* |
| 01.21.03.3904 **/** 20.59.52.199 | Набор реагентов для клинического анализа кала («Клиника-Кал») | (не указано)\* | 4,00 | Набор | (не указано)\* |
| 01.21.03.3907 **/** 20.59.52.199 | Набор реагентов для клинического анализа мокроты («Клиника-Мокрота») | (не указано)\* | 4,00 | Набор | (не указано)\* |
| 01.21.03.4030 **/** 20.59.52.199 | Набор реагентов для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по методу Като (Метод Като) | (не указано)\* | 5,00 | Штука | (не указано)\* |
| 01.21.03.4082 **/** 20.59.52.199 | Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ-тест) | (не указано)\* | 15,00 | Упаковка | (не указано)\* |
| 01.21.03.4085 **/** 20.59.52.199 | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (АЛТ- кинетика) | (не указано)\* | 50,00 | Набор | (не указано)\* |
| 01.21.03.4104 **/** 20.59.52.199 | Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом (Альфа-Амилаза кинетика) | (не указано)\* | 5,00 | Набор | (не указано)\* |
| 01.21.03.4106 **/** 20.59.52.199 | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (АСТ-кинетика) | (не указано)\* | 50,00 | Набор | (не указано)\* |
| 01.21.03.4237 **/** 20.59.52.199 | Набор реагентов для определения железа | (не указано)\* | 5,00 | Набор | (не указано)\* |
| 01.21.03.4276 **/** 20.59.52.199 | Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе без депротеинизации) (КРЕАТИНИН-НОВО-А) | (не указано)\* | 12,00 | Набор | (не указано)\* |
| 01.21.03.4354 **/** 20.59.52.199 | Набор реагентов для определения общего и конъюгированного билирубина в сыворотке крови («Билирубин») | (не указано)\* | 6,00 | Набор | (не указано)\* |
| 01.21.03.4422 **/** 20.59.52.199 | Набор реагентов для определения содержания белка в моче и спинномозговой жидкости с пирогаллоловым красным («Белок-ПГК») | (не указано)\* | 5,00 | Штука | (не указано)\* |
| 01.21.03.4447 **/** 20.59.52.199 | Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом («Мочевина-УФ») | (не указано)\* | 60,00 | Набор | (не указано)\* |
| 01.21.03.4451 **/** 20.59.52.199 | Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче (Мочевая кислота ПАРМА) | (не указано)\* | 5,00 | Штука | (не указано)\* |
| 01.21.03.4461 **/** 20.59.52.199 | Набор реагентов для определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови (Триглицериды) | (не указано)\* | 6,00 | Набор | (не указано)\* |
| 01.21.03.4465 **/** 20.59.52.199 | Набор реагентов для определения содержания фибриногена (Фибриноген-тест) | (не указано)\* | 20,00 | Упаковка | (не указано)\* |
| 01.21.03.4468 **/** 20.59.52.199 | Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом («Холестерин-ЖС») | (не указано)\* | 7,00 | Набор | (не указано)\* |
| 01.21.03.4525 **/** 20.59.52.199 | Набор реагентов для проведения тимоловой пробы в сыворотке и плазме крови (Тимоловая проба) | (не указано)\* | 6,00 | Упаковка | (не указано)\* |
| 01.21.03.5412 **/** 20.59.52.199 | Промывающий раствор. Ферментативный очиститель Advia 60 501-179 (R) | (не указано)\* | 10,00 | Штука | (не указано)\* |
| 01.21.03.6011 **/** 20.59.52.199 | РФ-латекс-тест Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в реакции агглютинации латекса | (не указано)\* | 6,00 | Набор | (не указано)\* |
| 01.21.03.5505 **/** 20.59.52.199 | Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови" («Раствор БКС») | (не указано)\* | 4,00 | Набор | (не указано)\* |
| 01.21.03.5870 **/** 20.59.52.199 | Реагенты для гематологических анализаторов для диагностики in vitro | (не указано)\* | 2,00 | Набор | (не указано)\* |
| 01.21.03.5879 **/** 20.59.52.199 | Реагенты для клинической биохимии БЕЛОК ОБЩИЙ | (не указано)\* | 10,00 | Набор | (не указано)\* |
| 01.21.03.6187 **/** 20.59.52.199 | СРБ латекс-тест Набор реагентов для определения С-реактивного белка в реакции агглютинации латекса | (не указано)\* | 6,00 | Набор | (не указано)\* |
| 01.21.03.6369 **/** 20.59.52.199 | Сыворотка контрольная нормальная Спинтрол Н | (не указано)\* | 5,00 | Упаковка | (не указано)\* |
| 01.21.03.6370 **/** 20.59.52.199 | Сыворотка контрольная патологическая Спинтрол Н | (не указано)\* | 5,00 | Упаковка | (не указано)\* |
| 01.21.03.7281 **/** 21.10.60.196 | Тест-полоски визуальные УРИКЕТ Кетоны в моче №50 | (не указано)\* | 15,00 | Упаковка | (не указано)\* |
| 01.21.03.6524 **/** 21.20.23.110 | Тест-полоски диагностические для экспресс-определения биохимических компонентов мочи Combi-Screen 9+L (для определения десяти параметров) | (не указано)\* | 60,00 | Упаковка | (не указано)\* |
| 01.21.03.6762 **/** 20.59.52.199 | Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени (Ренампластин) | (не указано)\* | 10,00 | Упаковка | (не указано)\* |
| 01.21.03.6860 **/** 20.59.52.199 | Фиксатор-краситель эозин-метиленовый синий типа Лейшмана (в растворе) («ЭКОлаб-Гем-Лейшман») | (не указано)\* | 4,00 | Литр;^кубический дециметр | (не указано)\* |

\* Значение заполняется на этапе заключения договора.

# Условия и особенности заключаемого договора

Отсутствуют

# Обязательства сторон

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Объекты закупки | Срок начала исполнения обязательства, не позднее | Срок окончания исполнения обязательства, не позднее | Условия предоставле-ния результатов | Ответствен-ная сторона | Получатель (потребитель) |
|  | Оплата №01 | ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: АСО латекс-тест Набор реагентов для определения антистрептолизина-О в реакции агглютинации латекса, количество: 6,00 ,единица измерения: Набор  наименование: Бумага принтера для лабораторного прибора, количество: 120,00 ,единица измерения: Рулон  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД, калибратор, количество: 2,00 ,единица измерения: Штука  наименование: Гликированный гемоглобин (HbA1c) ИВД, калибратор, количество: 2,00 ,единица измерения: Штука  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Глюкоза. Тест для анализатора (Glucose), количество: 8,00 ,единица измерения: Набор  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Изотонический разбавитель Diluent ST, количество: 20,00 ,единица измерения: Штука  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Калибратор Спинтрол, количество: 5,00 ,единица измерения: Упаковка  наименование: Контейнер лабораторный общего назначения, нестерильный, количество: 120,00 ,единица измерения: Рулон  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Краситель азур-эозин по Романовскому (в растворе) («ЭКОлаб-Гем-Романовский»), количество: 4,00 ,единица измерения: Литр;^кубический дециметр  наименование: Ланцет для ручного прокалывания, одноразового использования, количество: 200,00 ,единица измерения: Упаковка  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Набор реагентов для иммунохроматографического качественного выявления крови в кале (ИХА-FOB-ФАКТОР), количество: 60,00 ,единица измерения: Упаковка  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Набор реагентов для клинического анализа кала («Клиника-Кал»), количество: 4,00 ,единица измерения: Набор  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Набор реагентов для клинического анализа мокроты («Клиника-Мокрота»), количество: 4,00 ,единица измерения: Набор  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Набор реагентов для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по методу Като (Метод Като), количество: 5,00 ,единица измерения: Штука  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ-тест), количество: 15,00 ,единица измерения: Упаковка  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (АЛТ- кинетика), количество: 50,00 ,единица измерения: Набор  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом (Альфа-Амилаза кинетика), количество: 5,00 ,единица измерения: Набор  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (АСТ-кинетика), количество: 50,00 ,единица измерения: Набор  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Набор реагентов для определения железа, количество: 5,00 ,единица измерения: Набор  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе без депротеинизации) (КРЕАТИНИН-НОВО-А), количество: 12,00 ,единица измерения: Набор  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Набор реагентов для определения общего и конъюгированного билирубина в сыворотке крови («Билирубин»), количество: 6,00 ,единица измерения: Набор  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Набор реагентов для определения содержания белка в моче и спинномозговой жидкости с пирогаллоловым красным («Белок-ПГК»), количество: 5,00 ,единица измерения: Штука  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом («Мочевина-УФ»), количество: 60,00 ,единица измерения: Набор  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче (Мочевая кислота ПАРМА), количество: 5,00 ,единица измерения: Штука  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Набор реагентов для определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови (Триглицериды), количество: 6,00 ,единица измерения: Набор  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Набор реагентов для определения содержания фибриногена (Фибриноген-тест), количество: 20,00 ,единица измерения: Упаковка  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом («Холестерин-ЖС»), количество: 7,00 ,единица измерения: Набор  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Набор реагентов для проведения тимоловой пробы в сыворотке и плазме крови (Тимоловая проба), количество: 6,00 ,единица измерения: Упаковка  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Промывающий раствор. Ферментативный очиститель Advia 60 501-179 (R), количество: 10,00 ,единица измерения: Штука  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови" («Раствор БКС»), количество: 4,00 ,единица измерения: Набор  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Реагенты для гематологических анализаторов для диагностики in vitro, количество: 2,00 ,единица измерения: Набор  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Реагенты для клинической биохимии БЕЛОК ОБЩИЙ, количество: 10,00 ,единица измерения: Набор  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: РФ-латекс-тест Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в реакции агглютинации латекса, количество: 6,00 ,единица измерения: Набор  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: СРБ латекс-тест Набор реагентов для определения С-реактивного белка в реакции агглютинации латекса, количество: 6,00 ,единица измерения: Набор  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Сыворотка контрольная нормальная Спинтрол Н, количество: 5,00 ,единица измерения: Упаковка  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Сыворотка контрольная патологическая Спинтрол Н, количество: 5,00 ,единица измерения: Упаковка  ОКПД 2: 24.41.60.395, наименование: Тест-полоски визуальные УРИКЕТ Кетоны в моче №50, количество: 15,00 ,единица измерения: Упаковка  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Тест-полоски диагностические для экспресс-определения биохимических компонентов мочи Combi-Screen 9+L (для определения десяти параметров), количество: 60,00 ,единица измерения: Упаковка  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени (Ренампластин), количество: 10,00 ,единица измерения: Упаковка  ОКПД 2: 24.66.42.339, наименование: Фиксатор-краситель эозин-метиленовый синий типа Лейшмана (в растворе) («ЭКОлаб-Гем-Лейшман»), количество: 4,00 ,единица измерения: Литр;^кубический дециметр | Дата направления заявки | 1 дн. от даты направления заявки | в течение 1 дн. от даты направления заявки | Поставщик | Заказчик |

# Порядок оплаты по договору

| № | Наименование | Аванс/Оплата | Срок, не позднее | Сумма, руб. | Сумма в % от ЦК | Учёт неустойки | Документ-предшественник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оплата №01 | Оплата | 15 дн. от даты подписания документа-предшественника | (не указано)\* |  | Оплата независимо от неустойки | «ТОРГ-12, унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/551@» (Оплата №01) |

\* Значение заполняется на этапе заключения договора.

# Порядок оформления результатов исполнения обязательств

| Наименование документа | Обязательства | Ответственность | Срок, не позднее | Ответственная сторона |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Счёт на оплату | Оплата №01 | Подписание | 5 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Поставщик |
| Подписание | 10 дн. от даты получения документа | Заказчик |
| ТОРГ-12, унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/551@ | Оплата №01 | Подписание | 5 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Поставщик |
| Подписание | 10 дн. от даты получения документа | Заказчик |
| Экспертное заключение | Оплата №01 | Подписание | 1 раб. дн. от даты предоставления документа-основания "ТОРГ-12, унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/551@" | Заказчик |
| Платёжное поручение | Оплата №01 | Подписание | 10 дн. от даты окончания исполнения обязательства | Заказчик |

# Порядок приёмки результатов исполнения

| Наименование документа | Обязательства | Ответственность | Срок, не позднее | Ответственная сторона |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ТОРГ-12, унифицированный формат, приказ ФНС России от 30.11.2015 г. № ММВ-7-10/551@ | Оплата №01 | Подписание | 5 раб. дн. от даты окончания исполнения обязательства | Поставщик |
| Подписание | 10 дн. от даты получения документа | Заказчик |

# Штрафы и пени

Сведения об ответственности за неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств:

Отсутствуют

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Данные электронной подписи** | | Владелец: Пономарева Елена Васильевна Исполняющий обязанности главного врача | | Организация: ГАУЗ МО "ДРЕЗНЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА" 5073060392 | | Подписано: 10.06.2021 15:57:58 (МСК) | |  | | **Данные сертификата** | | Серийный номер: 01D6762A5DA4E540000000C400060002 | | Срок действия: 19.08.2020 16:12:17 - 19.08.2021 16:12:17 | |

|  |
| --- |
| **Документ подписан электронной подписью и передан через оператора ЭДО ООО «Финтендер крипто»** |