**«Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы № 375 Қаулысына сәйкес**

**2021 жылға дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы**

**№ 8 ХАБАРЛАНДЫРУ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Алматы қ.****Жайлау ықш. ауд., Әлмерек кварталы, 1/1**  | **2021 жылғы «24» тамыз** |

Тапсырыс берушінің атауы мен мекенжайы: «Оқжетпес» емдеу-сауықтыру кешені» акционерлік қоғамының «Алматы» филиалы, мекенжайы: Алматы қ., Жайлау ықш. ауд., Әлмерек кварталы, 1/1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ р/с** | **Атауы** | **Техникалық сипаттама** | **Өлшем бірлігі** | **Саны** | **Бірлік үшін бағасы теңгемен** | **Бөлінген сома, ҚҚС-мен, теңгеде** |
| 1 | Протромбин уақытын анықтауға арналған реагенттер жиынтығы5 x 2 мл (100 сынақ) | Набор реагентов для определения Протромбинового Времения (5x2мл,)/ HT-Coag PT Reagent kit (5x2ml). Состав и описание изделия:Набор 5×2 млПВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин (<1мкг/мл), фосфолипиды, кальция хлорид, буферы, соли и стабилизаторы. ПРИНЦИП МЕТОДА. Определение ПВ проводится в качестве скринингового теста, выявляющего нарушения внешнего пути свертывания крови, а также в качестве количественного теста при определении активностей факторов II, V,VII и X. Метод используется для мониторинга эффективности и адекватности антикоагулянтной терапии. С помощью определения протромбинового времени также проводится оценка функционального состояния печени при различных заболеваниях. При добавлении рекомбинантного человеческого тканевого фактора и ионов кальция в исследуемую цитратную плазму время образования фибринового сгустка зависит только от активности факторов внешнего и общего путей коагуляции: I, II, V, VII, X. После добавления указанных реактивов в плазму измеряют время от момента добавления реактивов до момента образования фибринового сгустка.Область применения Клиническая и лабораторная диагностика.Условия хранения:1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!2. При открытии реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8.Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. | Жинақ | 4 | 11 825,00 | 47 300,00 |
| 2 | Тромбин уақытын анықтауға арналған реагенттер жинағы 5 x2 мл (100 сынақ) | Набор реагентов для определения Тромбинового времени(, 5x2мл, 5)/ HT-Coag Thrombin Time Reagent kit (, 5x2ml. Состав и описание изделия:Тромбин реагент: 5×2ml,Тромбин реагент содержит жидкий стандартизованный бычий тромбин, бычий альбумин, буферы и стабилизаторы.ПРИНЦИП МЕТОДА.Определение тромбинового времени (ТВ) обычно используется для:- мониторинга терапии высокомолекулярным гепарином;- мониторинга фибринолитической терапии;- скрининговых обследований с целью обнаружения нарушений процессов формирования фибрина или при подозрениях на острый дефицит фибриногена;- дифференциальной диагностики между гепарин индуцированным удлинением тромбинового времени и патологиями в процессах формирования фибринового сгустка. Показано, что удлинение тромбинового времени наблюдается не только при наличии патологий процесса полимеризации фибрина, но и при наличии гепарина в пробе. Тромбин превращает фибриноген, содержащийся в плазме, в фибрин, из которого формируется сгусток. Измеряется время образования фибринового сгустка.Область примененияКлиническая и лабораторная диагностика.Условия хранения:1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!2. При открытий реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8.Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. | Жинақ | 4 | 17 525,00 | 70 100,00 |
| 3 | Тромбтың пайда болу уақытын анықтау үшін доптары | Используются для определения свертываемости крови в анализаторе. Материал изготовления Металл. Вес шарика 55 мг. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | Бума | 2 | 40 000,00 | 80 000,00 |
| 4 | Test UX 100 зәр жолақтарына тест | Combur Test UX 100 Тест полоски для мочи. Тест-полоски для визуального и приборного анализа мочи по 10 параметрам. В упаковке 100 тест-полосок. . Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | Бума | 4 | 21 648,00 | 86 592,00 |
| 5 | Калибрлеу жолақтары Control-Test M 50 дана. | Тест-полоски "Контрол 10 Тест М" для контроля оптической системы, 50пол/упак, для калибровки оптической системы анализаторов Urisys по параметрам: рН, лейкоциы, нитриты, белок, глюкоза, кетоновые тела, уробилиноген, билирубин и кровь. 50 шт в уп. . Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | Бума | 1 | 26 805,00 | 26 805,00 |
| 6 | СОЭ есептегішіне арналған пипетка ПС/СОЭ-01  | Пипетка к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01Внешний диаметр............ 5,0±1,0 ммВнутренний диаметр..... 1,4-1,6 ммДлина.............................. 174,5±2,0 ммЦена деления шкалы.................... 1мм,шкала коричневаяУпаковка................................... 100 шт.Пипетки к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 предназначена для определения скорости оседания эритроцитов от 0 до 90 мм в СОЭ-метре. Изготовлена из стекла марки НС-1 по ГОСТ 19808-86. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | Дана | 100 | 90,00 | 9 000,00 |
| 7 | Пробиркаларды жууға арналған руф 280x100x25 мм, жасанды қылшық | Общая длина 280 ммДлина рабочей части 100 ммДиаметр рабочей части 25 ммЩетина искусственная (нейлон)Упаковка 10 шт.Предназначен для мытья лабораторной и аптечной посуды. Ручка выполнена из проволоки или пластмассы. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | Дана | 6 | 460,00 | 2 760,00 |
|  |  | **ИТОГО** |  |  |  | **322 557,00** |

Тауарларды жеткізу орны: «Оқжетпес» емдеу-сауықтыру кешені» акционерлік қоғамының «Алматы» филиалы, мекенжайы: Алматы қ., Жайлау ықш. ауд., Әлмерек кварталы, 1/1 провизор қоймасы жыл бойы Тапсырыс берушінің алдын ала өтінімі бойынша.

1. Баға ұсыныстарын беру орны және соңғы мерзімі: Алматы қ., Жайлау ықш. ауд., Әлмерек кварталы, 1/1, 2021 жылғы 31 тамызға дейін, уақыты: сағат 10:00-қа дейін, мемлекеттік сатып алу секторына, міндетті түрде сатып алу нөмірі мен атауы көрсетілген жабық конверт.

2. Баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, уақыты және орны: Алматы қ., Жайлау ықш. ауд., Әлмерек кварталы, 1/1, мемлекеттік сатып алу секторы, күні: 31.08.2021 ж. Уақыты: 12 сағат 00 минут.

97-тармаққа сәйкес «Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін жабық күйде тек бір баға ұсынысын ғана береді. Конверт денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысын, тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімдері арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды».

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесіндегі медициналық көмекті көрсету шеңберінде сатып алынатын тауарлар Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары 4-тарауының сәйкес келуі тиіс.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Директордың емдеу-оңалту ісі жөніндегі орынбасары**  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **С. Бейсембаева**  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Бас бухгалтер** |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **А. Садвакасова**  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Бас экономистің м.а.** |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Р. Керимкулова**  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Мемлекеттік сатып алу бөлімінің бас маманы** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | **Г. Даутбекова** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Мемлекеттік сатып алу бөлімінің маманы** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | **Б. Распеков**  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **ЕОБ меңгерушісі** |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | **А. Бекова**  |

**ОБЪЯВЛЕНИЕ №8**

**о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на 2021 год**

**в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375**

**«Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»**

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Алматы****мкр. Жайлау, Альмерек 1/1**. | **«24» августа 2021 года** |

Наименование и адрес Заказчика: Филиал Акционерного общества "Лечебно-оздоровительный комплекс "Ок-Жетпес" "Алматы",

адрес: г. Алматы, мкр. Жайлау, Альмерек 1/1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге** | **Выделенная сумма, включая НДС, тенге** |
| 1 | Набор реагентов для определения Протромбинового Времени5 х 2 мл (100 тестов) | Набор реагентов для определения Протромбинового Времения (5x2мл,)/ HT-Coag PT Reagent kit (5x2ml). Состав и описание изделия:Набор 5×2 млПВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин (<1мкг/мл), фосфолипиды, кальция хлорид, буферы, соли и стабилизаторы. ПРИНЦИП МЕТОДА. Определение ПВ проводится в качестве скринингового теста, выявляющего нарушения внешнего пути свертывания крови, а также в качестве количественного теста при определении активностей факторов II, V,VII и X. Метод используется для мониторинга эффективности и адекватности антикоагулянтной терапии. С помощью определения протромбинового времени также проводится оценка функционального состояния печени при различных заболеваниях. При добавлении рекомбинантного человеческого тканевого фактора и ионов кальция в исследуемую цитратную плазму время образования фибринового сгустка зависит только от активности факторов внешнего и общего путей коагуляции: I, II, V, VII, X. После добавления указанных реактивов в плазму измеряют время от момента добавления реактивов до момента образования фибринового сгустка.Область применения Клиническая и лабораторная диагностика.Условия хранения:1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!2. При открытии реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8.Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. | Набор | 4 | 11 825,00 | 47 300,00 |
| 2 | Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5 х2 мл (100 тестов) | Набор реагентов для определения Тромбинового времени(, 5x2мл, 5)/ HT-Coag Thrombin Time Reagent kit (, 5x2ml. Состав и описание изделия:Тромбин реагент: 5×2ml,Тромбин реагент содержит жидкий стандартизованный бычий тромбин, бычий альбумин, буферы и стабилизаторы.ПРИНЦИП МЕТОДА.Определение тромбинового времени (ТВ) обычно используется для:- мониторинга терапии высокомолекулярным гепарином;- мониторинга фибринолитической терапии;- скрининговых обследований с целью обнаружения нарушений процессов формирования фибрина или при подозрениях на острый дефицит фибриногена;- дифференциальной диагностики между гепарин индуцированным удлинением тромбинового времени и патологиями в процессах формирования фибринового сгустка. Показано, что удлинение тромбинового времени наблюдается не только при наличии патологий процесса полимеризации фибрина, но и при наличии гепарина в пробе. Тромбин превращает фибриноген, содержащийся в плазме, в фибрин, из которого формируется сгусток. Измеряется время образования фибринового сгустка.Область примененияКлиническая и лабораторная диагностика.Условия хранения:1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!2. При открытий реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8.Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. | Набор | 4 | 17 525,00 | 70 100,00 |
| 3 | Шарики для фиксации времени образования сгустка | Используются для определения свертываемости крови в анализаторе. Материал изготовления Металл. Вес шарика 55 мг. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | Упаковка | 2 | 40 000,00 | 80 000,00 |
| 4 | Test UX 100 Тест полоски для мочи | Combur Test UX 100 Тест полоски для мочи. Тест-полоски для визуального и приборного анализа мочи по 10 параметрам. В упаковке 100 тест-полосок. . Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | Упаковка | 4 | 21 648,00 | 86 592,00 |
| 5 | Калибровочные полоски Control-Test M 50шт. | Тест-полоски "Контрол 10 Тест М" для контроля оптической системы, 50пол/упак, для калибровки оптической системы анализаторов Urisys по параметрам: рН, лейкоциы, нитриты, белок, глюкоза, кетоновые тела, уробилиноген, билирубин и кровь. 50 шт в уп. . Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | Упаковка | 1 | 26 805,00 | 26 805,00 |
| 6 | Пипетка к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 | Пипетка к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01Внешний диаметр............ 5,0±1,0 ммВнутренний диаметр..... 1,4-1,6 ммДлина.............................. 174,5±2,0 ммЦена деления шкалы.................... 1мм,шкала коричневаяУпаковка................................... 100 шт.Пипетки к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 предназначена для определения скорости оседания эритроцитов от 0 до 90 мм в СОЭ-метре. Изготовлена из стекла марки НС-1 по ГОСТ 19808-86. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | Штука | 100 | 90,00 | 9 000,00 |
| 7 | Ерш для мытья пробирок 280х100х25 мм, искусственная щетина | Общая длина 280 ммДлина рабочей части 100 ммДиаметр рабочей части 25 ммЩетина искусственная (нейлон)Упаковка 10 шт.Предназначен для мытья лабораторной и аптечной посуды. Ручка выполнена из проволоки или пластмассы. Поставка по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | Штука | 6 | 460,00 | 2 760,00 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **322 557,00** |

Место поставки товаров: Филиал Акционерного общества "Лечебно-оздоровительный комплекс "Ок-Жетпес" "Алматы", адрес: г. Алматы, мкр. Жайлау, Альмерек 1/1, склад провизора в течении года по предварительной заявке Заказчика.

1. Место и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Алматы, мкр. Жайлау, Альмерек 1/1, до 31.08.2021 года время: до 10 часов 00 минут, в сектор государственных закупок, конверт в запечатанном виде с обязательным указанием номера и наименования закупок.
2. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: г. Алматы, мкр. Жайлау, Альмерек 1/1, сектор государственных закупок, дата: 31.08.2021 года время: 12 часов 00 минут.

Согласно п.97 Правил «Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным [главой 4](#sub1800) настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг».

Товары, приобретаемые в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования должны соответствовать главе 4 Правил.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|        |  |  |  |  |  |  |
| **Заместитель директора по лечебно-реабилитационной работе**  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **С. Бейсембаева**  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Главный бухгалтер** |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **А. Садвакасова** |
|  |  |  |  |  |  |
| **И.о. главного экономиста** |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Р. Керимкулова**  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Главный специалист сектора ГЗ** |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Г. Даутбекова** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Специалист сектора ГЗ** |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | **Б. Распеков**  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Заведующая ЛРО** |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | **А. Бекова**  |