**Объявление о проведении закупа**

**способом запроса ценовых предложений:**

**12.03.2024г. г. Алматы**

**КГП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» Управления общественного здравоохранения города Алматы,** объявляет о проведения закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», (далее - Правила).

**Заказчик/Организатор закупа:** КГП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» УОЗ г. Алматы, ул. Байзакова 299А.

**Характеристика товаров:** медицинские изделия

**Объем, количество товара:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товаров | Техническая характеристика (комплектация) закупаемых товаров | Ед изм | Кол-во | Цена в тг. | Сумма в тг. |
| 1 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя О-12 -моновалентная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя О-12 -моновалентная для РА, сухая. Комплект 6/1. Форма выпуска: уп. 1 фл. 2 мл. Флакон из полипропилена объемом 2 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 15 | 69 500,00  | 1 042 500,00  |
| 2 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя О-1 -моновалентная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя О-1 -моновалентная для РА, сухая. Комплект 2/1. Форма выпуска: уп. 1 фл. 2 мл. Флакон из полипропилена объемом 2 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 15 | 69 500,00  | 1 042 500,00  |
| 3 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя О-Vi -моновалентная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя О-Vi -моновалентная для РА, сухая. Комплект 53/1. Форма выпуска: уп. 1 фл. 2 мл. Флакон из полипропилена объемом 2 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 15 | 69 500,00  | 1 042 500,00  |
| 4 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя О-9 -моновалентная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя О-9 -моновалентная для РА, сухая. Комплект 8/1. Форма выпуска: уп. 1 фл. 2 мл. Флакон из полипропилена объемом 2 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 15 | 69 500,00  | 1 042 500,00  |
| 5 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя О-6/1 -моновалентная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя О-6/1 -моновалентная для РА, сухая. Комплект 5/1. Форма выпуска: уп. 1 фл. 2 мл. Флакон из полипропилена объемом 2 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 15 | 69 500,00  | 1 042 500,00  |
| 6 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя О-4 -моновалентная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя О-4 -моновалентная для РА, сухая. Комплект 3/1. Форма выпуска: уп. 1 фл. 2 мл. Флакон из полипропилена объемом 2 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 15 | 69 500,00  | 1 042 500,00  |
| 7 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя О-3/10 -моновалентная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя О-3/10 -моновалентная для РА, сухая. Комплект 3/1. Форма выпуска: уп. 1 фл. 2 мл. Флакон из полипропилена объемом 2 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 15 | 69 500,00  | 1 042 500,00  |
| 8 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя О-7 -моновалентная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя О-7 -моновалентная для РА, сухая. Комплект 6/1. Форма выпуска: уп. 1 фл. 2 мл. Флакон из полипропилена объемом 2 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 15 | 69 500,00  | 1 042 500,00  |
| 9 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя Нm -моновалентная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя Hm -моновалентная для РА, сухая. Комплект 15/1. Форма выпуска: уп. 1 фл. 2 мл. Флакон из полипропилена объемом 2 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 15 | 69 500,00  | 1 042 500,00  |
| 10 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя Нi -моновалентная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя Hi -моновалентная для РА, сухая. Комплект 11/1. Форма выпуска: уп. 1 фл. 2 мл. Флакон из полипропилена объемом 2 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 15 | 69 500,00  | 1 042 500,00  |
| 11 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя Нg -моновалентная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя Hg -моновалентная для РА, сухая. Комплект 10/1. Форма выпуска: уп. 1 фл. 2 мл. Флакон из полипропилена объемом 2 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 15 | 69 500,00  | 1 042 500,00  |
| 12 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя Нd -моновалентная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя Hd -моновалентная для РА, сухая. Комлпект 5/1. Форма выпуска: уп. 1 фл. 2 мл. Флакон из полипропилена объемом 2 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 15 | 69 500,00  | 1 042 500,00  |
| 13 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя Нb -моновалентная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя Hb -моновалентная для РА, сухая. Комлпект 3/1. Форма выпуска: уп. 1 фл. 2 мл. Флакон из полипропилена объемом 2 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 15 | 69 500,00  | 1 042 500,00  |
| 14 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя Нr -моновалентная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя Hr -моновалентная для РА, сухая. Комплект 19/1. Форма выпуска: уп. 1 фл. 2 мл. Флакон из полипропилена объемом 2 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 15 | 69 500,00  | 1 042 500,00  |
| 15 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя Н 1,2 -моновалентная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя H 1,2 -моновалентная для РА, сухая. Комплект 43/1. Форма выпуска: уп. 1 фл. 2 мл. Флакон из полипропилена объемом 2 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 15 | 69 500,00  | 1 042 500,00  |
| 16 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя О-поливалентная групп ABCDE для РА, сухая | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя О-поливалентная групп ABCDE для РА, сухая. Комплект 1/1. Форма выпуска: уп. 1 фл. 2 мл. Флакон из полипропилена объемом 2 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 15 | 147 247,00  | 2 208 705,00  |
| 17 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя О-поливалентная РЕДКИХ ГРУПП для РА, сухая | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированныя О-поливалентная РЕДКИХ ГРУПП для РА, сухая. Комплект 2/1. Форма выпуска: уп. 1 фл. 2 мл. Флакон из полипропилена объемом 2 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 15 | 147 247,00  | 2 208 705,00  |
| 18 | Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКА-поливалентнае для РА, сухая | Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКА-поливалентнае для РА, сухая. Форма выпуска: уп. 1 фл. 1 мл. Флакон из полипропилена объемом 1 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 3 | 62 200,00  | 186 600,00  |
| 19 | Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКВ-поливалентнае для РА, сухая | Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКВ-поливалентнае для РА, сухая. Форма выпуска: уп. 1 фл. 1 мл. Флакон из полипропилена объемом 1 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 3 | 62 200,00  | 186 600,00  |
| 20 | Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКС-поливалентнае для РА, сухая | Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКС-поливалентнае для РА, сухая. Форма выпуска: уп. 1 фл. 1 мл. Флакон из полипропилена объемом 1 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 3 | 62 200,00  | 186 600,00  |
| 21 | Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКD-поливалентнае для РА, сухая | Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКD-поливалентнае для РА, сухая. Форма выпуска: уп. 1 фл. 1 мл. Флакон из полипропилена объемом 1 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 3 | 62 200,00  | 186 600,00  |
| 22 | Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКЕ-поливалентнае для РА, сухая | Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОКЕ-поливалентнае для РА, сухая. Форма выпуска: уп. 1 фл. 1 мл. Флакон из полипропилена объемом 1 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 3 | 62 200,00  | 186 600,00  |
| 23 | Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой О 151:К для РА, сухой | Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой О 151:К для РА, сухой. Форма выпуска: уп. 1 фл. 1 мл. Флакон из полипропилена объемом 1 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухого иммуноглобулина (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готового к применению, разведенного иммуноглобулина. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 3 | 62 200,00  | 186 600,00  |
| 24 | Сыворотка диагностическая эшерихиозная О111-групповая адсорбированная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая эшерихиозная О111-групповая адсорбированная для РА, сухая. Форма выпуска: уп. 1 фл. 1 мл. Флакон из полипропилена объемом 1 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 6 | 62 200,00  | 373 200,00  |
| 25 | Сыворотка диагностическая эшерихиозная О18abc-групповая адсорбированная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая эшерихиозная О18abc-групповая адсорбированная для РА, сухая. Форма выпуска: уп. 1 фл. 1 мл. Флакон из полипропилена объемом 1 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 6 | 62 200,00  | 373 200,00  |
| 26 | Сыворотка диагностическая эшерихиозная О20-групповая адсорбированная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая эшерихиозная О20-групповая адсорбированная для РА, сухая. Форма выпуска: уп. 1 фл. 1 мл. Флакон из полипропилена объемом 1 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 6 | 62 200,00  | 373 200,00  |
| 27 | Сыворотка диагностическая эшерихиозная О25-групповая адсорбированная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая эшерихиозная О25-групповая адсорбированная для РА, сухая. Форма выпуска: уп. 1 фл. 1 мл. Флакон из полипропилена объемом 1 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 3 | 62 200,00  | 186 600,00  |
| 28 | Сыворотка диагностическая эшерихиозная О26-групповая адсорбированная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая эшерихиозная О26-групповая адсорбированная для РА, сухая. Форма выпуска: уп. 1 фл. 1 мл. Флакон из полипропилена объемом 1 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 6 | 62 200,00  | 373 200,00  |
| 29 | Сыворотка диагностическая эшерихиозная О33-групповая адсорбированная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая эшерихиозная О33-групповая адсорбированная для РА, сухая. Форма выпуска: уп. 1 фл. 1 мл. Флакон из полипропилена объемом 1 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 3 | 62 200,00  | 186 600,00  |
| 30 | Сыворотка диагностическая эшерихиозная О44-групповая адсорбированная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая эшерихиозная О44-групповая адсорбированная для РА, сухая. Форма выпуска: уп. 1 фл. 1 мл. Флакон из полипропилена объемом 1 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 3 | 62 200,00  | 186 600,00  |
| 31 | Сыворотка диагностическая эшерихиозная О55-групповая адсорбированная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая эшерихиозная О55-групповая адсорбированная для РА, сухая. Форма выпуска: уп. 1 фл. 1 мл. Флакон из полипропилена объемом 1 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 6 | 62 200,00  | 373 200,00  |
| 32 | Сыворотка диагностическая эшерихиозная О125abc-групповая адсорбированная для РА, сухая | Сыворотка диагностическая эшерихиозная О125abc-групповая адсорбированная для РА, сухая. Форма выпуска: уп. 1 фл. 1 мл. Флакон из полипропилена объемом 1 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 3 | 62 200,00  | 186 600,00  |
| 33 | Сыворотка диагностичкеская менингококковая В. сухая (Neisseria meningitidis серогруппа В) для РА | Сыворотка диагностичкеская менингококковая В. сухая (Neisseria meningitidis серогруппа В) для РА. Комплект 3/11. Форма выпуска: уп. 1 фл. 1 мл. Флакон из полипропилена объемом 1 мл. с завинчивающейся крышкой. Флакон из полипропилена предусматривает разведение сухой сыворотки (в самом флаконе), для дальнейшего использования, а также хранения, уже готовой к применению, разведенной сыворотки. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | фл | 4 | 90 628,00  | 362 512,00  |
| 34 | Плазма кроличья цитратная сухая, 10 мл. | Плазма кроличья цитратная сухая. Видовая идентификация стафилококков в реакции плазмокоагуляции. Препарат представляет собой лиофилизированную плазму кроличью цитратную, полученную из крови кроликов, смешанную с 5 % водным раствором натрия лимоннокислого в соотношении 5:1.10 флаконов по 1мл. Товар должен быть зарегистрирован на терр. РК.  | уп | 1 | 61 000,00  | 61 000,00  |
| 35 | Набор реагентов для выявления антител к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции агглютинации. | Набор реагентов для выявления антител к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции агглютинации. Комплект №3:диагностикум коклюшный жидкий для РА (5 флаконов по 5,0 мл),диагностикум паракоклюшный жидкий для РА (5 флаконов по 5,0 мл)40 определений | наб | 1 | 315 100,00  | 315 100,00  |
| 36 | Тест штамм Escherichia coliАТСС 25922 | Тест штамм Escherichia coliАТСС 25922. Штамм микроорганизма из коллекции АТСС со статусом МОД (международный орган по депонированию). Тест набор содержит 1 ампулу с лиофилизированным штаммом , жидкость для разведения штамма, петлю для переноса и криопробирку для хранения восстановленной культуры. Восстановленный штамм микроорганизма имеет способность на 19 пересевов. Товар должен быть с полным описанием и инструкцией по применению (с переводом на казахский и русский языки). Штамм тест культуры должен иметь документ, что не является генетически модифицированным штаммом. Наличие сертификата ISO 9001:2015. Должны быть предоставлены: паспорт безопасности, сертификат происхождения товара, документ соответствия товара, документ качества от завода изготовителя, государственная регистрация или письмо уполномоченного органа об отсутствии необходимости предоставления этих документов.  | амп | 1 | 172 000,00  | 172 000,00  |
| 37 | Тест штамм Staphylococcusaureus ATСС 25923 | Тест штамм Staphylococcusaureus ATСС 25923. Штамм микроорганизма из коллекции АТСС со статусом МОД (международный орган по депонированию). Тест набор содержит 1 ампулу с лиофилизированным штаммом , жидкость для разведения штамма, петлю для переноса и криопробирку для хранения восстановленной культуры. Восстановленный штамм микроорганизма имеет способность на 19 пересевов. Товар должен быть с полным описанием и инструкцией по применению (с переводом на казахский и русский языки). Штамм тест культуры должен иметь документ, что не является генетически модифицированным штаммом. Наличие сертификата ISO 9001:2015. Должны быть предоставлены: паспорт безопасности, сертификат происхождения товара, документ соответствия товара, документ качества от завода изготовителя, государственная регистрация или письмо уполномоченного органа об отсутствии необходимости предоставления этих документов.  | амп | 1 | 172 000,00  | 172 000,00  |
| 38 | Тест штамм Pseudomonasaeruginosa ATCC 9027 | Тест штамм Pseudomonasaeruginosa ATCC 9027. Штамм микроорганизма из коллекции АТСС со статусом МОД (международный орган по депонированию). Тест набор содержит 1 ампулу с лиофилизированным штаммом , жидкость для разведения штамма, петлю для переноса и криопробирку для хранения восстановленной культуры. Восстановленный штамм микроорганизма имеет способность на 19 пересевов. Товар должен быть с полным описанием и инструкцией по применению (с переводом на казахский и русский языки). Штамм тест культуры должен иметь документ, что не является генетически модифицированным штаммом. Наличие сертификата ISO 9001:2015. Должны быть предоставлены: паспорт безопасности, сертификат происхождения товара, документ соответствия товара, документ качества от завода изготовителя, государственная регистрация или письмо уполномоченного органа об отсутствии необходимости предоставления этих документов.  | амп | 1 | 172 000,00  | 172 000,00  |
| 39 | Тест штамм Candida albicansATCC 10231 | Тест штамм Candida albicansATCC 10231. Штамм микроорганизма из коллекции АТСС со статусом МОД (международный орган по депонированию). Тест набор содержит 1 ампулу с лиофилизированным штаммом , жидкость для разведения штамма, петлю для переноса и криопробирку для хранения восстановленной культуры. Восстановленный штамм микроорганизма имеет способность на 19 пересевов. Товар должен быть с полным описанием и инструкцией по применению (с переводом на казахский и русский языки). Штамм тест культуры должен иметь документ, что не является генетически модифицированным штаммом. Наличие сертификата ISO 9001:2015. Должны быть предоставлены: паспорт безопасности, сертификат происхождения товара, документ соответствия товара, документ качества от завода изготовителя, государственная регистрация или письмо уполномоченного органа об отсутствии необходимости предоставления этих документов.  | амп | 1 | 172 000,00  | 172 000,00  |
| 40 | Тест штамм Salmonellaenteritidis ATCC 13076 | Тест штамм Salmonellaenteritidis ATCC 13076. Штамм микроорганизма из коллекции АТСС со статусом МОД (международный орган по депонированию). Тест набор содержит 1 ампулу с лиофилизированным штаммом , жидкость для разведения штамма, петлю для переноса и криопробирку для хранения восстановленной культуры. Восстановленный штамм микроорганизма имеет способность на 19 пересевов. Товар должен быть с полным описанием и инструкцией по применению (с переводом на казахский и русский языки). Штамм тест культуры должен иметь документ, что не является генетически модифицированным штаммом. Наличие сертификата ISO 9001:2015. Должны быть предоставлены: паспорт безопасности, сертификат происхождения товара, документ соответствия товара, документ качества от завода изготовителя, государственная регистрация или письмо уполномоченного органа об отсутствии необходимости предоставления этих документов. | амп | 1 | 172 000,00  | 172 000,00  |
| 41 | Тест штамм Shigella flexneriATCC 12022 | Тест штамм Shigella flexneriATCC 12022. Штамм микроорганизма из коллекции АТСС со статусом МОД (международный орган по депонированию). Тест набор содержит 1 ампулу с лиофилизированным штаммом , жидкость для разведения штамма, петлю для переноса и криопробирку для хранения восстановленной культуры. Восстановленный штамм микроорганизма имеет способность на 19 пересевов. Товар должен быть с полным описанием и инструкцией по применению (с переводом на казахский и русский языки). Штамм тест культуры должен иметь документ, что не является генетически модифицированным штаммом. Наличие сертификата ISO 9001:2015. Должны быть предоставлены: паспорт безопасности, сертификат происхождения товара, документ соответствия товара, документ качества от завода изготовителя, государственная регистрация или письмо уполномоченного органа об отсутствии необходимости предоставления этих документов. | амп | 1 | 172 000,00  | 172 000,00  |
| Итого, тг.: 25 557 522,00  |

1. Место поставки товара: г. Алматы, ул. Байзакова 299А

2. Условия и срок поставки товаров: на условиях ИНКОТЕРМС 2020 по заявке заказчика в течение 2024 года, включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы.

3. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: КГП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» УОЗ города Алматы, улица Байзакова 299А, второй этаж, кабинет 9, окончательный срок представления подачи ценовых предложений до 10:00 «19» марта 2024 года.

4. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 11:00 «19» марта 2024 года, КГП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» УОЗ города Алматы, улица Байзакова 299А, второй этаж, (конференц зал).

5. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.

8. Условия платежа: Безналичный расчет.

9. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с [Законом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=31548200) «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с [Законом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=31548200) «О разрешениях и уведомлениях»;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала «электронного правительства» или веб-приложения «кабинет налогоплательщика»;

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.