

# Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений № 1

«28» декабря 2023 г.

г. Астана

**Наименование и адрес заказчика и организатора закупа:** государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городской перинатальный центр» акимата города Астаны; 010000, город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1.

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городской перинатальный центр» акимата города Астаны, в соответствии с приказом 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), объявляет о проведении закупа товаров способом запроса ценовых предложений согласно приложению 1 к настоящему объявлению.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящему объявлению, 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 условиям, предусмотренным пунктом 11 Правил.

На конверте должны быть указаны: наименование, адрес местонахождения, контактный номер телефона, электронный адрес потенциального поставщика. Конверт должен быть адресован организатору закупа по адресу, указанному в настоящем объявлении, содержать слова «**Закуп способом запроса ценовых предложений**» и «**Не вскрывать до 16.00 ч. «04» января 2024г.**».

**Сроки и условия поставки:** по заявке от представителя Заказчика (представитель Заказчика представляет заявку по телефону или в письменном виде посредством электронной почты) в течение 5 (пяти) рабочих дней.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1 (административный корпус, кабинет менеджера по государственным закупкам планово-экономического отдела) с 15.00 ч. «28» декабря 2023 г. до 15.00 ч. «04» января 2024 г. (режим работы с 08.00 ч. до 17.00 ч. за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13.00 ч. до 14.00 ч.).

**Дата и время рассмотрения ценовых предложений:** вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится в 16.00 ч. «04» января 2024 г. по следующему адресу: город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1 (административный корпус, малый конференц-зал).

Уполномоченный представитель организатора закупа: менеджер по государственным закупкам планово-экономического отдела Кумекова А.О., тел.: 8 (7172) 36-60-70, e-mail: gps.astana@mail.kz.

\_\_\_\_\_ С. Аманбекова

\_\_\_\_\_ Д. Шаденов

\_\_\_\_\_ Г. Аманхосова

\_\_\_\_\_ А. Кайназарова

\_\_\_\_\_ А. Кумекова

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-я	Кол-во / объем всего	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	Срок поставки товара	Место поставки товара
1	Реагент для определения амилазы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 270 исследований	Реагент для определения амилазы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 270 исследований	уп	2	68 750,00	137 500,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
2	Реагент для определения аспартаминотрансфераза для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 300 исследований. Объем не менее 75 ml. IFCC метод без пиридоксальфосфата	Реагент для определения аспартаминотрансфераза для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 300 исследований. Объем не менее 75 ml. IFCC метод без пиридоксальфосфата	уп	35	22 000,00	770 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
3	Реагент для определения аланинаминотрансфераза для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 300 исследований. Объем не менее 75 ml. IFCC метод без пиридоксальфосфата	Реагент для определения аланинаминотрансфераза для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 300 исследований. Объем не менее 75 ml. IFCC метод без пиридоксальфосфата	уп	35	22 000,00	770 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
4	Реагент для определения общего белка для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 180 исследований. Объем не менее 75 ml. Биуретовый метод.	Реагент для определения общего белка для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 180 исследований. Объем не менее 75 ml. Биуретовый метод.	уп	10	13 065,00	130 650,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
5	Реагент для определения общего билирубина для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 240 исследований	Реагент для определения общего билирубина для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 240 исследований	уп	10	13 065,00	130 650,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
6	Реагент для определения глюкозы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 500 исследований. Объем не менее 150 ml. GOD/PAP (глюкозооксидазный м-д)	Реагент для определения глюкозы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 500 исследований. Объем не менее 150 ml. GOD/PAP (глюкозооксидазный м-д)	уп	10	11 275,00	112 750,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
7	Реагент для определения сывороточного железа для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 216 исследований.	Реагент для определения сывороточного железа для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 216 исследований.	уп	6	22 000,00	132 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
8	Реагент для определения креатинина для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 300 исследований. Объем не менее 75 ml. CREATININE JAFFE Method. Яффе, 2-точечный и кинетический	Реагент для определения креатинина для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 300 исследований. Объем не менее 75 ml. CREATININE JAFFE Method. Яффе, 2-точечный и кинетический	уп	34	13 065,00	444 210,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
9	Реагент для определения щелочной фосфатазы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 180 исследований. Объем не менее 45 ml. Method. IFCC.	Реагент для определения щелочной фосфатазы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 180 исследований. Объем не менее 45 ml. Method. IFCC.	уп	5	12 375,00	61 875,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
10	Реагент для определения мочевины для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 300 исследований. Объем не менее 75 ml. Набор для определения мочевины, УФ метод, уреаз-глютамагидрогеназа (Urea Kit, Urease-GLDH, UV Method)	Реагент для определения мочевины для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 300 исследований. Объем не менее 75 ml. Набор для определения мочевины, УФ метод, уреаз-глютамагидрогеназа (Urea Kit, Urease-GLDH, UV Method)	уп	10	16 500,00	165 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1

11	Реагент для определения С-реактивного белка для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 152 исследований. Объем не менее 42 ml. Иммунотурбидиметрический метод	Реагент для определения прямого билирубина для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке не менее 145 исследований. Объем не менее 54 ml.	уп	30	66 000,00	1 980 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
12	Реагент для определения прямого билирубина для биохимического анализатора закрытого типа BM 200	Мультикалибратор для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Объем 4 x 3 ml.	уп	3	12 375,00	37 125,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
13	Мультикалибратор Biosal для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. (не менее 4*3мл)	Мультикалибратор для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Объем 4 x 3 ml.	уп	2	53 625,00	107 250,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
14	Контроль норма для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. (не менее 4*5мл)	Контрольная сыворотка в диапазоне с патологическими значениями. 4 лиофилизированных флакона для разведения 5 мл дистиллированной водой. Объем не менее 4 x 5 ml.	уп	3	99 000,00	297 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
15	Контроль патология для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. (не менее 4*5мл)	Контрольная сыворотка в диапазоне с патологическими значениями. 4 лиофилизированных флакона для разведения 5 мл дистиллированной водой. Объем не менее 4 x 5 ml.	уп	3	99 000,00	297 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
16	Кюветы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200	Кюветы для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. Соединены между собой 9 кювет 160 шт. не менее 1440 кювет в упаковке.	уп	50	87 315,00	4 365 750,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
17	Промывочный раствор для биохимического анализатора закрытого типа BM 200	Промывочный раствор для очистки пробозборника и миксера. Не менее 4X50 мл	уп	12	75 625,00	907 500,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
18	Лампа (Lamp (1 pcs)) для биохимического анализатора закрытого типа BM 200.	Лампа (Lamp (1 pcs)) для биохимического анализатора закрытого типа BM 200.	шт	4	165 000,00	660 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
19	Сервисный набор для биохимического анализатора закрытого типа BM 200	Состоят из пробозборной иглы-1 шт., галогеновая лампа-2 шт, фильтры- 2шт, наконечник миксера-1 шт.	шт	1	750 000,00	750 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
20	Общие биохимические показатели крови (1-5)	3 цикла	шт	1	297 219,00	297 219,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
21	Гемоситометрия-10 (для лямбих 3-диф гематологических анализаторов )	2 цикла	шт	1	420 403,00	420 403,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1

22	Показатели гемостаза Коагулология -1	2 цикла	шт	1	304 329,00	304 329,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
23	ЛДГ-УФ-ДиАКит, Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, SFBC)	Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке или плазме крови не менее 1 x 80 мл + 1 x 20 мл	набор	1	12 960,00	12 960,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
24	АЛТ-УФ-ДиАКит, Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата)	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата) Не менее (2*80мл+2*20мл)	набор	2	16 500,00	33 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
25	АСТ-УФ-ДиАКит, набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ- метод, без пиридоксаль-5-фосфата)	Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ- метод, без пиридоксаль-5-фосфата) Не менее (2*80мл+2*20мл)	набор	2	16 800,00	33 600,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
26	Мочевина-УФ-ДиАКит, набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях УФ-методом	Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях УФ-методом. Не менее (2*80мл+1*20мл)	набор	2	16 750,00	33 500,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
27	Креатинин-ЯФ-ДиАКит, Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод Яффе) без лепротениназиши.	Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод Яффе). Не менее (1*250мл+1*250мл+1*1мл)	набор	2	19 020,00	38 040,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
28	Глюкоза-ГО-ДиАКит, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод)	набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод). Не менее 2 x 500 мл + 1 x 2 мл	набор	1	16 840,00	16 840,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
29	Гамма-ГТ-ДиАКит, набор реагентов для определения активности гамма- глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод)	набор реагентов для определения активности гамма- глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод) Не менее 2 x 80 мл + 2 x 20 мл	набор	1	17 450,00	17 450,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
30	Белок-ПК-ДиАКит. Не менее (2*250+1*2мл)	Набор реагентов для определения общего белка в моче и ликворе (метод с пироаллоловым красным)	упаковка	10	17 800,00	178 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
31	Биоtime-YG-1 Быстрый количественный тест РСТ- (прокальцитонинный тест)	Быстрый количественный тест РСТ Биоtime-YG-1 предназначен для количественного определения концентрации РСТ в цельной крови или плазме человека на анализаторах Биоtime-YG-1 с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования. Компоненты 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект 2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект	упаковка	6	69 000,00	414 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1

32	Biotime-YG-I Быстрый количественный тест D-Dimer	<p>Быстрый количественный тест D-димер Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации D-димера в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p>Компоненты</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект</li> <li>2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор</li> <li>3. SD-карта 1 шт. / Комплект</li> <li>4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект</li> </ol>	упаковка	3	66 000,00	198 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
33	Biotime-YG-I Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин HbA1c	<p>Быстрый количественный тест HbA1c Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации HbA1c в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p>Компоненты</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект</li> <li>2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор</li> <li>3. SD-карта 1 шт. / Комплект</li> <li>4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект</li> </ol>	упаковка	1	47 000,00	47 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
34	Biotime-YG-I Быстрый количественный тест TSH	<p>Быстрый количественный тест TSH Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации TSH в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p>Компоненты</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект</li> <li>2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор</li> <li>3. SD-карта 1 шт. / Комплект</li> <li>4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект</li> </ol>	упаковка	1	73 000,00	73 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
35	Biotime-YG-I Быстрый количественный тест T3	<p>Быстрый количественный тест T3 Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации T3 в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p>Компоненты</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект</li> <li>2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор</li> <li>3. SD-карта 1 шт. / Комплект</li> <li>4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект</li> </ol>	упаковка	1	61 000,00	61 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
36	Biotime-YG-I Быстрый количественный тест T4	<p>Быстрый количественный тест T4 Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации T4 в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p>Компоненты</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект</li> <li>2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор</li> <li>3. SD-карта 1 шт. / Комплект</li> <li>4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект</li> </ol>	упаковка	1	61 000,00	61 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1

37	Биомиг-УГ-1 Быстрый количественный тест Ferritin	Быстрый количественный тест Ferritin Биомиг-УГ-1 предназначен для количественного определения концентрации Ferritin в цельной крови или плазме человека на анализаторах Биомиг-УГ-1 с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования. Компоненты 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект. 2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор. 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект	упаковка	3	67 000,00	201 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Теуелсіздік, здание 3/1
38	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией (не менее 400 шт.)	ABO Rh-D/кассета для определения групп крови прямой и обратной реакцией (анти-А/анти-В/анти-D(анти-RH1)/контроль/разбавитель для пробы обр. реак), 6 пробирочные кассеты содержащие στεγαιινη шарик и реактив. Не менее 400шт/уп.	упаковка	4	575 568,00	2 302 272,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Теуелсіздік, здание 3/1
39	3% стандартные эритроциты для определения группы крови Не менее (A1 + B) (2x3мл)	Для подтверждения прямого определения группы крови по системе АВО. Набор из двух флаконов, по одному, содержащему А1 и В эритроциты. Не менее (2 x 3мл)	упаковка	4	19 585,00	78 340,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Теуелсіздік, здание 3/1
40	Кассеты полиспецифические, содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антиген (не менее 400 шт)	Анти-IgG, -C3d, полиспецифичная кассета для выявления связанных с эритроцитами молекул IgG или компонента. Состоит из 6 колонок, содержащих антигена к глобулину человека Анти-IgG, -C3d. В качестве фильтра для эритроцитов содержит στεγαιινη шарик. не менее 400шт/уп.	упаковка	6	742 422,00	4 454 532,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Теуелсіздік, здание 3/1
41	0,8% стандартные эритроциты для скрининга антиген (3x10 мл)	Трехкомпонентный набор для выявления неожиданных антиген. В каждом из флаконов содержится 0,8%-я суспензия эритроцитов группы 0 отдельных доноров в растворе низкой ионной силы. Антигены, присутствующие на поверхности эритроцитов каждого из реагентов, указаны на прилагаемой карточке антигенного профиля	упаковка	24	34 792,00	835 008,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Теуелсіздік, здание 3/1
42	Цоликлон анти АВ 100 доз, 10мл	Набор реагентов для определения группы крови человека систем АВО, резус и KELL (цоликлон анти-А, анти-В, анти-AB, анти-А1, анти -Асл, анти-D супер, анти -D (IgG) анти-С супер, анти-с супер, анти- Е супер, анти-е супер, анти-Kell супер) не менее 10 флаконов по 10 мл	флакон	10	2 500,00	25 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Теуелсіздік, здание 3/1
43	Цоликлон Анти-А 100 доз не менее 10 мл, флакон	Набор реагентов для определения группы крови человека систем АВО, резус и KELL (цоликлон анти-А, анти-В, анти-AB, анти-А1, анти -Асл, анти-D супер, анти -D (IgG) анти-С супер, анти-с супер, анти- Е супер, анти-е супер, анти-Kell супер) не менее 10 флаконов по 10 мл	флакон	170	1 200,00	204 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Теуелсіздік, здание 3/1
44	Цоликлон Анти-В. Не менее 100 доз, флакон	Набор реагентов для определения группы крови человека систем АВО, резус и KELL (цоликлон анти-А, анти-В, анти-AB, анти-А1, анти -Асл, анти-D супер, анти -D (IgG) анти-С супер, анти-с супер, анти- Е супер, анти-е супер, анти-Kell супер) не менее 10 флаконов по 10 мл	флакон	170	1 200,00	204 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Теуелсіздік, здание 3/1
45	Цоликлон Анти-Дсупер. Не менее 100 доз, 0,5мл	Набор реагентов для определения группы крови человека систем АВО, резус и KELL (цоликлон анти-А, анти-В, анти-AB, анти-А1, анти -Асл, анти-D супер, анти -D (IgG) анти-С супер, анти-с супер, анти- Е супер, анти-е супер, анти-Kell супер) не менее 10 флаконов по 10 мл	флакон	170	2 500,00	425 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Теуелсіздік, здание 3/1

46	Контрольная кровь	Контрольная кровь. Гематологический контроль (не менее 3 флакона по 2,5 мл) контроль для гематологического анализатора	набор	6	108 848,00	653 088,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
47	Изотонический разбавитель. Не менее 20 л	Изотонический разбавитель, не менее 20л., в пластиковом контейнере, закрытый белой винтовой крышкой, этикетка с полоской зеленого цвета. Изотонический солевой раствор, применяемый для разбавления образцов цельной крови и промывки системы рабочей жидкости между процедурами измерения.	кан	96	44 766,00	4 297 536,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
48	Очищающий раствор	Очищающий р-р не менее 1 л., в пластиковом контейнере, закрытый белой винтовой крышкой, этикетка с полоской синего цвета. Для очистки жидкостей натрия фосфат (<1%), натрия хлорид (<1%), поверхностно-активные вещества (<2%), натрия азид (<0.05%), бромкрезоловый зеленый (<0.001%)Гемат анализатор HUMA -count	бутыль	48	22 028,00	1 057 344,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
49	Лизирующий реагент	Лизирующий раствор не менее 1л., в пластиковом контейнере по не менее 1л, закрытый белой винтовой крышкой, этикетка с полоской желтого цвета. Создает гемолизат для 3-компонентного дифференциала WBC и для общих значений WBC и HGB. Четвергичные аммониевые соли (2.7%), поверхностно-активные вещества (<0.05%) Гемат анализатор HUMA -count	бутыль	48	70 585,00	3 388 080,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
50	Дилуент-реагент для разведения, не менее 20 л Драйпан (HTI Diluent20L, Drypack)	Буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Бесцветная жидкость без запаха. Содержание сульфата натрия <2.0%, хлорида натрия <0.025%, лимонной кислоты <0.2, солей ЭДТА <0.1%, стабилизаторов <0.04% Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Канистра из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка. Канистра - не менее 1*20л.	флакон	6	55 000,00	330 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
51	Ферментативный очиститель. Не менее 1 л	Буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Жидкость синего цвета без запаха. Содержание протейолитического фермента < 1%, формата натрия <0.8 %, хлорида натрия <0.6%, солей ЭДТА <0.2%, пропиленгликоля <3.5%, сурфактанта <0.2% Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Флакон из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка. не менее 1*1л	флакон	12	40 000,00	480 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
52	Лизирующий реагент. не менее 1л	Водный раствор с фиксированными параметрами pH. Чистая, бесцветная жидкость. Содержание четвергичной соли аммония 2,3%, шанида калия 0,025% Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. Фасовка. не менее 1*1л.	флакон	6	60 000,00	360 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1

53	Ферментативный Очиститель Концентрат, не менее 50 мл	10% протеолитического раствора 1.5% порошка. 0.75% рН буферного раствора. 0.1% антикоагулянты. 87.65% водный раствор. Условия хранения указаны на этикетке. Цилиндрический флакончик из первичного полиэтилена 1 шт. Фасовка: не менее 1*50 мл	флакон	1	20 000,00	20 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
54	Полоски диагностические	Тест полоски на 13 параметров для анализаторов мочи CL-50 Plus, CL-500. Полоски предназначены для лабораторного скрининга и индивидуального мониторинга пациента. 13 параметров: глюкоза, белок, кетоны, нитриты, билирубин, уробилиноген, аскорбиновая кислота, скрытая кровь, лейкоциты, рН, удельный вес, кальций, микробальбумин. 100 шт./упаковка	упаковка	50	14 000,00	700 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
55	Тест полоски для раннего выявления, контроля и самоконтроля таких жизненно важных показателей мочи, как: глюкоза, кетоновые тела, кровь, белок и кислотность мочи	Тест полоски предназначены для раннего выявления, контроля и самоконтроля таких жизненно важных показателей мочи, как: глюкоза, кетоновые тела, кровь, белок и кислотность мочи при различных заболеваниях. Время диагностики - 1 минута	набор	170	5 700,00	969 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
56	Тромбоминовый тест-рТ реагент	Реагент для проведения протромбинового теста, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реагентом х 4 мл. Количество тестов в упаковке = 400. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента Коагулометр-анализатор автомат гемостаза, 400 опр	упаковка	24	82 390,00	1 977 360,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
57	Тромбиновое время(ТТ) реагент. Не менее 250опр	Реагент для определения тромбинового времени для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом х 2 мл. Количество тестов в упаковке = 250. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента Коагулометр-анализатор автомат гемостаза	упаковка	10	41 830,00	418 300,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
58	Активированное парциальное время АЧТВ(АРТТ), не менее 400 опр	Реагент для определения активированного частичного тромбластинового времени (АЧТВ) в человеческой плазме, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реагентом х 2 мл. Количество тестов в упаковке не менее 400. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента Коагулометр-анализатор автомат гемостаза	упаковка	24	60 340,00	1 448 160,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
59	Раствор СаС1, не менее 720 опр	Раствор СаС1 для реагента для определения активированного частичного тромбластинового времени/ АЧТВ (АРТТ). Материалы, поставляемые в наборе: 10 х 4 мл. Рассчитан на не менее 720 определений. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента Коагулометр-анализатор автомат гемостаза	упаковка	13	30 170,00	392 210,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
60	Фибриноген - FIB реагент, не менее 480 опр	Реагент для определения Фибриногена, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе: 6 x 4 ml + 1 x 1ml cal + 2 x 75ml IBS buffer. Количество тестов в упаковке не менее 480. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента Коагулометр-анализатор автомат гемостаза	упаковка	22	198 870,00	4 375 140,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1



61	Раствор промывочный не менее 2500 мл	Раствор, применяется к анализатору коагуляции для очистки жидкостных каналов и трубок, а также для удаления альбумина и отложений в крови. Состав реагента: Сульфатит $\leq 0,3\%$ , консервант $\leq 0,3\%$ . Материалы, поставляемые в наборе: не менее 1x2500 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента Коагулометр-анализатор автомат гемостаза	штука	12	98 480,00	1 181 760,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
62	Раствор чистящий не менее (10*15мл)	Раствор, предназначен для погружения и очистки зондов анализатора коагуляции, а также для удаления альбумина и отложений в крови. Состав реагента: Сульфатит, консервант, щелочи. Материалы, поставляемые в наборе: не менее 10 x 15 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента Коагулометр-анализатор автомат гемостаза	упаковка	3	45 130,00	135 390,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
63	Контрольный раствор Норма	Контрольная плазма N (норма) - аттестована по всем параметрам тестов производимых на автоматическом коагулометре. Материалы, поставляемые в наборе: не менее 10 флаконов с реагентом x 1 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента Коагулометр-анализатор автомат гемостаза	упаковка	2	189 110,00	378 220,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
64	Контрольный раствор Патология	Контрольная плазма P (патология) - аттестована по всем параметрам тестов производимых на автоматическом коагулометре. Материалы, поставляемые в наборе: не менее 10 флаконов с реагентом x 1 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента Коагулометр-анализатор автомат гемостаза	упаковка	2	189 110,00	378 220,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
65	Масло иммерсионное, не менее 100мл	Используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с иммерсионными объективами микроскопов всех видов (кроме люминесцентных) в видимой области спектра. Иммерсионное масло типа А (классическое) предназначено для работы с микроскопами, не оснащенными системой визуализации изображения. Иммерсионное масло типа А «Масло иммерсионное для микроскопии»	флакон	10	2 500,00	25 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
66	Пробирка типа эппендорф не менее №500шт	Пробирка типа эппендорф 1,5 мл не менее №500шт	упаковка	5	4 600,00	23 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
67	Азотная кислота ЧДА	Бесцветная или слегка желтоватая прозрачная с характерным удушливым запахом (не менее 1 кг во флаконе)	кг	1	2 000,00	2 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
68	Раствор Азур-Эозин по Романовскому, не менее 1л во флаконе Г готовый краситель	Краситель по Романовскому Состав предназначен для окраски форменных элементов крови.	литр	2	6 000,00	12 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
69	РОМК тест не менее 200опр. Флакон	Набор предназначен для экспресс-оценки содержания растворимых фибрин-мономерных комплексов ( РФМК) в плазме крови. Пластины для определения группы крови на не менее 50 лунок П-50. Поверхность обладает свойством формировать правильную плоскую каплю, что идеально способствует наблюдению агглютинации. Лунок имеют бортики, препятствующие растеканию реагентов. Буквенно-цифровая маркировка максимально облегчает организацию анализа	уп	12	13 500,00	162 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
70	Пластины для определения группы крови	Иммунохроматографический тест для определения аггител к <i>Troponema pallidum</i> в цельной крови, сыворотке и плазме крови	шт	10	1 800,00	18 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
71	Тест для определения сифилиса, не менее №20	Иммунохроматографический одноклассный тест для определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке или плазме крови 3 x 20 tests	упаковка	10	50 237,00	502 370,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
72	Тест для определения гепатита В, HBsAg, 3x20 tests	Иммунохроматографический одноклассный тест для определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке или плазме крови 3 x 20 tests	набор	1	63 720,00	63 720,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
73	Тест для определения гепатита С, не менее №40	Иммунохроматографический экспресс-тест для определения аггител к вирусу гепатита С	набор	3	91 858,00	275 574,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1

74	Натрия хлорид (химический чистая соль)	Соли химически чистые	кг	5	3 000,00	15 000,00	Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
75	Гемоглобин А1-гат не менее 600 опред.5 мл	<p>Диагностический набор предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинизационным методом в клинико-диагностических и биохимических лабораториях. Набор рассчитан на проведение не менее 600 определений при расходе 5,0 мл рабочего раствора на один анализ.</p> <p>Пипетки к СОЭ-метру предназначены для определения скорости оседания эритроцитов от 0 до 90 мм в СОЭ-метре</p> <p>Изделия изготовлены из медицинского стекла</p> <p>Внешний диаметр - <math>5,0 \pm 1,0</math> мм.</p> <p>Внутренний диаметр - 1,4-1,6 мм</p> <p>Длина - 174,5 мм.</p> <p>Цена деления шкалы - 1 мм, шкала коричневая.</p> <p>Упаковка - не менее 100 шт.</p>	шт	3	3 000,00	9 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
76	Пипетка СОЭ-метру стеклянная	Метиленовый синий – порошок с темно-зелеными кристаллами, обладающими легким бронзовым блеском. Почти не водорастворим (водный раствор имеет ярко-синий цвет), плохо растворяется в спирте, очень плохо – в хлороформе и диэтиловом эфире	шт	500	205,00	102 500,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
77	Порошок метиленовый синий	Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека без принадлежностей, не менее №100	флакон	2	3 000,00	6 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
78	экспресс-тест на ВИЧ не менее 100шт/уп		упаковка	3	190 000,00	570 000,00	С даты поступления заявки от Заказчика до 31 декабря 2024 года в течение 5 (пяти) рабочих дней	город Астана, район «Алматы», проспект Тәуелсіздік, здание 3/1
	<b>ИТОГО</b>					<b>47 950 725,00</b>		

Ценовое предложение потенциального поставщика

(наименование потенциального поставщика)  
на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

№ закупа \_\_\_\_\_

Способ закупа \_\_\_\_\_

Лот № \_\_\_\_\_

№ п/п	Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия	Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком)
1	Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав)	
2	Характеристика	
3	Единица измерения	
4	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз	
5	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	
6	Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
7	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
11	Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором)	*
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

\* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Печать (при наличии)