



## ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

Алматы

«13» ақпан 2024 жыл

**№6 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру**  
**Тапсырыс беруші және сатып алуды ұйымдастырушы:** "Педиатрия және балалар хирургиясы ғылыми орталығы" акционерлік қоғамы, Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 146

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (сауда атауы – жеке төзімсіздік жағдайында), Сауда маркасы мен өндірушісі көрсетілмеген медициналық бұйымдардың атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома осы хабарландыруға 1-қосымшада көрсетілген.

**Жеткізу мерзімі мен шарттары:** тапсырыс берушіден өтінім алған күннен бастап үш күнтізбелік күн ішінде. Жеткізу DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарымен жүзеге асырылады.

**Құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі:** Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы 146, 1-қабат, әкімшілік, мемлекеттік сатып алу бөлімі 2024 жылғы «20» ақпаннан Астана уақыты бойынша сағат 12:00-ге дейін

**Баға ұсыныстарын қарау күні мен уақыты:** 2024 жылғы «20» ақпан Астана уақыты бойынша сағат 12: 30-де



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ  
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ  
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

**Алматы**

**«13» февраля 2024 года**

**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №6**

**Заказчик и организатор закупа:** Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии", город Алматы, проспект Аль-Фараби 146

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию указаны в приложении 1 к настоящему объявлению.

**Сроки и условия поставки:** в течении трех календарных дней со дня получения заявки от заказчика. Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, 1-этаж, администрация, отдел государственных закупок до 12:00 по времени Астаны «20» февраля 2024 года

**Дата и время рассмотрения ценовых предложений:** «20» февраля 2024 года в 12:30 по времени Астаны



## ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

2024 жылғы «13» ақпаннан №6 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыруға 1-косымша

Приложение 1 к объявлению о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №6 от «13» февраля 2024 года

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (сауда атауы-жеке төзімсіздік жағдайында), Сауда маркасы мен өндірушіні көрсетпей медициналық бұйымдардың атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупки, место поставки, сумма, выделенную для закупки по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

№	Сатып алынатын тауарлардың атауы Наименование закупаемых товаров	Сатып алынатын тауарлардың сипаттамасы және техникалық ерекшелігі Описание и техническая спецификация закупаемых товаров	Өлшем бірлігі Единица измерения	Көлемі Количество	Бағасы Цена	Сомасы Сумма
1	Реагент CD3 APC-Cy7 для системы BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences)	Реагент, содержащий антитела к CD3 клон SK7 (Leu-4), реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-Cy7 для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 25 µg/mL, объем на тест 5 µL, 100 тестов.	Упаковка	1	497 255	497 255
2	Реагент CD3 PE-Cy7 для системы BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences)	Реагент, содержащий антитела к CD3 клон SK7, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE-Cy7 для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	2	461 705	923 410
3	Реагент CD4 PE для системы BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences)	Реагент, содержащий антитела к CD4 клон SK3 (Leu3a), реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 3 µg/mL, объем на тест 20 µL, 100 тестов.Для диагностики in vitro.	Упаковка	1	503 370	503 370
4	Реагент CD7 PE для системы BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences)	Реагент, содержащий антитела к CD7 клон M- T701, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 12.5 µg/mL, объем на тест 20µL, 50 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	1	328 152	328 152
5	Реагент CD8 PE-Cy7 для системы BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences)	Реагент, содержащий антитела к CD8, клон SK1 (Leu-2a; Leu2a), реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE-Cy7 для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 50 µg/mL, объем на тест 5 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	1	498 055	498 055
6	Реагент CD16 FITC для системы BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences)	Реагент, содержащий антитела к CD16, клон NK15, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 125 µg/mL, объем на тест 20 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	1	389 065	389 065
7	Реагент CD19 APC для системы BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США) / Becton Dickinson Caribe, Ltd. (Пуэрто-Рико))	Реагент, содержащий антитела к CD19 клон SJ25C1 (SJ25-C1) реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 50 µg/mL, объем на тест 5 µL, 100 тестов.Для диагностики in vitro.	Упаковка	3	435 857	1 307 571
8	Реагент CD19 FITC, 100 тестов для системы BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США) / Becton Dickinson Caribe, Ltd. (Пуэрто-Рико))	Реагент, содержащий антитела к CD19 клон 4G7, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 25 µg/mL, объем на тест 20 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	1	447 527	447 527

9	Реагент CD19 PE, 50 тестов для системы BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США) / Becton Dickinson Caribe, Ltd. (Пуэрто-Рико))	Реагент, содержащий антитела к CD19 клон SJ25C1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 12.5 µg/mL, объем на тест 20 µL, 50 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	5	253 656	1 268 280
10	Реагент CD19 APC-Су7 для системы BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США) / Becton Dickinson Caribe, Ltd. (Пуэрто-Рико))	Реагент, содержащий антитела к CD19, клон SJ25C1 (SJ25-C1), реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-Су <sup>TM</sup> 7 для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 50 µg/mL, объем на тест 5 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	1	546 981	546 981
11	Реагент CD20 PerCP-Су5.5 для системы BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США) / Becton Dickinson Caribe, Ltd. (Пуэрто-Рико))	Реагент, содержащий антитела к CD20, клон L27, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PerCP-Су5.5 для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 10 µg/mL, объем на тест 20 µL, 50 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	2	333 302	666 604
12	Реагент CD23 PE для системы BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США) / Becton Dickinson Caribe, Ltd. (Пуэрто-Рико))	Реагент, содержащий антитела к CD23 клон EBVCS-5, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 12.5 µg/mL, объем на тест 20µL, 50 тестов.	Упаковка	2	274 924	549 848
13	Реагент CD25 PE для системы BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США) / Becton Dickinson Caribe, Ltd. (Пуэрто-Рико))	Реагент, содержащий антитела к CD25 клон 2A3 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 3 µg/mL, объем на тест 20 µL, 50 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	1	276 634	276 634
14	Реагент CD33 PerCP-Су5.5 для системы BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США) / Becton Dickinson Caribe, Ltd. (Пуэрто-Рико))	Реагент, содержащий антитела к CD33 клон P67.6, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PerCP-Су5.5, для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 6.3 µg/mL, объем на тест 20 µL, 50 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	2	353 205	706 410
15	Реагент CD34 PerCP -Су5,5 для системы BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США) / Becton Dickinson Caribe, Ltd. (Пуэрто-Рико))	Реагент, содержащий антитела к CD34, клон 8G12 (HPCA2), реактивные к человеку, меченые флуорохромом PerCP-Су5.5 для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 12,5 µg/mL, объем на тест 20 µL, 50 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	4	370 868	1 483 472
16	Реагент CD45 PerCP для системы BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США) / Becton Dickinson Caribe, Ltd. (Пуэрто-Рико))	Реагент, содержащий антитела к CD45 клон 2D1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PerCP для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 25 µg/mL , объем на тест 20 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	8	468 356	3 746 848
17	Реагент CD71 APC для системы BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США) / Becton Dickinson Caribe, Ltd. (Пуэрто-Рико))	Реагент, содержащий антитела к CD71, клон L01.1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 25 µg/mL, объем на тест 5 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	1	389 065	389 065
18	Реагент CD138 APC для системы BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США) / Becton Dickinson Caribe, Ltd. (Пуэрто-Рико))	Реагент, содержащий антитела к CD138, клон MI15, меченые флуорохромом APC для анализа на проточном цитометре концентрация 25 µg/mL, объем на тест 5 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	1	435 857	435 857

19	Реагент HLA-DR APC-H7 для системы BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США) / Becton Dickinson Caribe, Ltd. (Пуэрто-Рико))	Реагент, содержащий антитела к HLA-DR меченные APC-H7, клон L243, реактивные к человеку для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 50 µg/mL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	3	491 559	1 474 677
20	Реагент Anti-FMC7 FITC для системы BD FACSLyric для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (50 тестов) (Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences США Becton, Dickinson and Company, BD Biosciences (США))	Реагент, содержащий антитела к FMC7, клон SK7 (Leu-4), реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 100 µg/mL, объем на тест 20 µL, 50 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	1	365 662	365 662
21	Аминокапроновая кислота	Раствор для инфузий 5% 100мл	Бутылка	500	353,36	176 680,00
22	Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	Флакон	200	40,80	8 160,00
23	Инсулин детемир	Раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 0,5 ЕД	Картридж	5	3 179,66	15 898,30
24	Инсулин лизпро	Раствор для инъекций 100 МЕ/мл, 10 мл	Флакон	5	6 982,82	34 914,10
25	Дексаметазон	Таблетка 0,5 мг	Таблетка	10000	27,19	271 900,00
26	Метотрексат	Раствор для инъекций 1000 мг	Флакон	400	22 881,44	9 152 576,00
27	Эпинефрин	Раствор для инъекций 0,18 % 1 мл	Ампула	200	62,11	12 422,00
28	Циклоспорин	Капсула 100 мг (для больных, принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей)	Капсула	300	568,22	170 466,00
29	Циклоспорин	Капсула 50 мг (для больных, принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей)	Капсула	500	355,87	177 935,00
30	Циклоспорин	Капсула 25 мг (для больных, принимающих лекарственные препараты одного производителя на протяжении всей жизни, перенесших пересадку органов и тканей)	Капсула	300	147,70	44 310,00
31	Электроды для временной кардиостимуляции М3 (2/0), длиной (см): 60,V-5 TPW10	Электроды для временной кардиостимуляции, стерильные для однократного применения, М2 USP 3/0 до М3 USP 2/0 с петлей или изогнутой иглой на другом конце нити	Штука	250	6100	1525000
32	У-коннектор гемостатический	Состав: У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Корпус изготовлен из поликарбоната, включает 4-ре основные части, изготовленные из поликарбоната: вращательное устройство, корпус, верхнее покрытие. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Fg для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конце покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. Метод стерилизации: Этиленоксидом	Штука	100	9500	950000
33	Одноканальный датчик для инвазивного мониторинга кровяного давления	Одноканальный одноразовый датчик для мониторинга внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 µV/V/mmHg±1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезис: ±1 mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°C до 40°C. Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25°C до +70°C. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефонного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Метод стерилизации: Этиленоксидом	Штука	70	9900	693000
34	Колба для инжектора illumina 150 ml	Колба для шприц-инжектор объемом 150 мл для инжектора Angimat 1000	Штука	200	9650	1930000
35	Двухканальный датчик для инвазивного мониторинга кровяного давления	Двухканальный одноразовый датчик для мониторинга внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 µV/V/mmHg±1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезис: ±1 mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°C до 40°C. Время непрерывной работа: 168 часов. Температура хранения: от -25°C до +70°C. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Метод стерилизации: Этиленоксидом	Штука	150	16900	2535000
36	Линия высокого давления	Длина 150 см. Сочетает возможность высокого давления с гибкой трубкой. Материал: Pvc, выдерживает давление: 1200 PSI (82 Бар). Соединение тип: Луер лок. Метод стерилизации: этиленоксидом.	Штука	150	7950	1192500

37	Организатор для установки одноразовых датчиков давления	Держатель датчика давления, сделан из прочного пластика, с креплением. Цвет: белый. Назначение: для крепления датчика давления. Двухместный плиточный держатель датчика давления.	Штука	5	8990	44950
38	Коронарный стент с лекарственным покрытием	Матричный баллонорасширяемый стент, выделяющий эверолимус. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Флюорополимерное покрытие, содержащие эверолимус в концентрации не более 100 мкг/см <sup>2</sup> . Срок выделения препарата – 120 дней. Толщина стенки: не более 0.0032" (0.0813мм), укорочение 0% при номинальном давлении. Диаметры (мм): 2; 2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 4; длины (мм): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145см из многослойного пекса совместимый с 0.014" проводником. Профиль стента на баллоне не более – 0.0435". Коаксиальная система позиционирования дистального кончика, 0.017". Номинальное давление (NP) 10 атм; расчетное давление разрыва (RBP) 18атм. Показан для стентирования поражений коронарной артерии с хронической полной окклюзией, для лечения мелких коронарных сосудов, для лечения пациентов с рестенозом стентированных участков коронарной артерии. Размеры по заявке заказчика. Срок годности 36 месяцев.	Штука	20	189900	3798000
39	Ангиографический проводник из стали	Ангиографический проводник из стали, размер 0,035" (0,089мм). Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по центральной части проводника: не более 65см, дистальная часть: силикон не менее 15см, проксимальная часть: силикон. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Двойная оплетка дистального кончика. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.	Штука	50	11100	555000
40	Ангиографический проводник из нитинола	Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.	Штука	100	14100	1410000

**Тауарларды жеткізу орны:** Алматы қаласы, Өл-Фараби даңғылы, 146, дәріхана қоймасы

**Жеткізу мерзімі мен шарттары:** тапсырыс берушіден өтінім алған күннен бастап үш күн ішінде. Жеткізу DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарымен жүзеге асырылады.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсынысын берудің соңғы мерзімі өткенге дейін жабық күйде тек бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысын, тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияны) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын құжаттар, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын беруі сұратудың және Қағидаларға сәйкес нысан бойынша үлгілік сатып алу шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсету шартының талаптары сақталып, дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге оның келісімін білдіретін нысан болып табылады.

**Место поставки товаров:** город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, аптечный склад

**Сроки и условия поставки:** в течении трех дней со дня получения заявки от заказчика. Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020.

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 настоящим Правилам, 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 закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупок