

**Протокол об итогах
осуществления закупок лекарственных средств
способом запроса ценовых предложений**

г.Астана

«7» июня 2024 года

РГП «Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ, 010000, г. Астана ул.Е495 здание 2, в лице организатора закупок в соответствии с пунктом 70 главы 3 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), приказом директора от 07 июня 2024 года №397, провел закуп лекарственных средств способом запроса ценовых предложений.

По состоянию на дату окончания приема заявок 30 мая 2024 года, до 16-00 часов, были представлены заявки с ценовыми предложениями от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «OPTONIC», г. Астана, район Есиль, улица Керей, Жанибек Хандар, дом 5	28.05.2024 года 11:46 часов
2	ТОО «INKAR», г. Астана, шоссе Алаш, 22	29.05.2024 года 11:12 часов

При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

Сумма, выделенная для закупок, краткое описание, цена и их торговое наименование, а также информация о представленных ценовых предложениях потенциальных поставщиков указана в приложении к настоящему Протоколу.

Комиссия по итогам рассмотрения представленных ценовых предложений от потенциальных поставщиков, в соответствии с Правилами, **РЕШИЛА:**

1. В соответствии с пунктом 79 Правил признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по № 1, 3,4,5,6,7.

2. В соответствии с пунктом 78 Правил признать победителем:

- потенциального поставщика ТОО «OPTONIC» по № 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18 и заключить с ним договор на сумму 6 409 973 (шесть миллионов четыреста девять тысяч девятьсот семьдесят три) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «INKAR» по № 2 и заключить с ним

договор на сумму 313 800 (триста тринадцать тысяч восемьсот) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил.

Для заключения договора победителям необходимо представить в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных пунктом 80 Правил.

**Заместитель директора
по финансам и цифровизации**

М. Гасанов

Заведующая аптекой

Г. Жуманова

Юрист юридического отдела

А. Куйшибаева

Главный экономист

Д. Толубаева

**Начальник отдела государственных
закупок**

Б. Мухамедкалиев

**Ведущий специалист отдела
государственных закупок**

Г. Капесова

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объем	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					Торговые наименования победителей	
							TOO OPTONIC	TOO INKAR	Цена	Общая сумма		Наименование поставщика
1	Декспантенол	гель глазной 5% 5г . Поставщик должен соответствовать квалификационным требованиям оптовой реализации лекарственных средств согласно ст.233 пункт 1 и пункт 3 (вводится в действие с 01.01.2023г) в соответствии с Кодексом РК от 7 июля 2020 года №360-VI. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК) - подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аптеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP.	туба	2,420.51	31	75,036					не состоялся	
2	Натрия алгинат	суппозитории ректальные 250 мг . Поставщик должен соответствовать квалификационным требованиям оптовой реализации лекарственных средств согласно ст.233 пункт 1 и пункт 3 (вводится в действие с 01.01.2023г) в соответствии с Кодексом РК от 7 июля 2020 года №360-VI. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК) - подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аптеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP.	свечи	275.00	1,200	330,000		261.50	261.50	313,800.00	TOO INKAR	Натальсид, АО Нижфарм, Россия, РК-ЛС-8№010396
3	Натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия ацетата тригидрат, кислота яблочная	раствор для инфузий 500мл . Поставщик должен соответствовать квалификационным требованиям оптовой реализации лекарственных средств согласно ст.233 пункт 1 и пункт 3 (вводится в действие с 01.01.2023г) в соответствии с Кодексом РК от 7 июля 2020 года №360-VI. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК) - подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аптеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP.	флакон	843.67	795	670,718					не состоялся	
4	Уголь активированный	таблетки 250мг. Поставщик должен соответствовать квалификационным требованиям оптовой реализации лекарственных средств согласно ст.233 пункт 1 и пункт 3 (вводится в действие с 01.01.2023г) в соответствии с Кодексом РК от 7 июля 2020 года №360-VI. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК) - подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аптеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP.	таблетка	6.07	1,270	7,709					не состоялся	
5	Пиперацillin и Тазобактам	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 гр . Поставщик должен соответствовать квалификационным требованиям оптовой реализации лекарственных средств согласно ст.233 пункт 1 и пункт 3 (вводится в действие с 01.01.2023г) в соответствии с Кодексом РК от 7 июля 2020 года №360-VI. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК) - подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аптеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP.	флакон	5,180.00	385	1,994,300					не состоялся	
6	Кустодиол	Кустодиол раствор 1000,0 мл. Поставщик должен соответствовать квалификационным требованиям оптовой реализации лекарственных средств согласно ст.233 пункт 1 и пункт 3 (вводится в действие с 01.01.2023г) в соответствии с Кодексом РК от 7 июля 2020 года №360-VI. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК) - подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аптеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP.	штuka	53,126.18	30	1,593,785					не состоялся	
7	Диазепам (У)	таблетка 5мг	таблетка	18.48	400	7,392					не состоялся	
8	Эксаметазим (99mTc)	представляет собой комплекс из лиофилизата и раствора натрия пертехнетата, 99mTc из генератора технеция-99m. Изотоп 99mTc имеет полураспада 6,04 ч. При распаде 99mTc испускает гамма-кванты с энергией 140 КэВ и выходом 90%. Препарат готов к применению через 30 минут после добавления элюата. Спецификация: • Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения;• Леофилизат: белого или почти белого цвета. • Флакон для ЛС вместимостью 10 мл. • В упаковке 5 флаконов;• Готовый препарат: бесцветная, прозрачная жидкость раствор с объемом 1-5 мл. Срок годности готового препарата 30 минут с момента приготовления;Условия хранения: лиофилизат хранят при температуре от +20С до +100С. Допускается отклонение температурного режима (180С-250С) при транспортировке в течение 1 месяца.Гарантийный срок годности: 1 год с даты приготовления.Документы, предоставляемые поставщиком:Паспорт качества на готовую продукцию и инструкция по медицинскому применению препарата, сертификат GMP. Условия отпуска: Отпускается только по заказ-заявкам в специализированные радиоизотопные лаборатории лечебно-диагностических учреждений.	флакон	57,468.00	20	1,149,360	57,468.00	57,468.00	1,149,360.00	TOO OPTONIC	Теоксим, 99mTc (Эксаметазим), ООО ДИАМЕД, Россия, KZ45VBV00058590	
9	Технеция (99mTc) сестамиби	готовится из лиофилизата и раствора натрия пертехнетата, 99mTc из генератора технеция-99m. Изотоп 99mTc имеет полураспада 6,04 ч. При распаде 99mTc испускает гамма-кванты с энергией 140 КэВ и выходом 90%. После полного растворения лиофилизата, выдерживает на кипящем водяной бане в течение 15 минут с момента завалкивания. Препарат готов к применению после охлаждения содержимого флакона до комнатной температуры. Готовый препарат, приготовленный на основе лиофилизата, содержащийся в одном флаконе, может быть использован для исследования 5 пациентов. Спецификация: • Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения;• Леофилизат: белого цвета. • Флакон для ЛС вместимостью 10 мл. • В упаковке 5 флаконов;• Готовый препарат: бесцветная, прозрачная жидкость с объемом 3 мл. Срок годности готового препарата 5 часов со времени приготовления.Условия хранения: лиофилизат хранят при температуре от +20С до +100С. Допускается отклонение температурного режима (100С-250С) при транспортировке в течение 1 месяца.Гарантийный срок годности: 1 год с даты изготовления.Документы, предоставляемые поставщиком:Паспорт качества на готовую продукцию и инструкция по медицинскому применению препарата, сертификат GMP. Условия отпуска: Отпускается только по заказ-заявкам в специализированные радиоизотопные лаборатории лечебно-диагностических учреждений.	флакон	53,896.00	30	1,616,880	53,896.00	53,896.00	1,616,880.00	TOO OPTONIC	Технетрил, 99mTc (Технеция (99mTc) сестамиби), ООО ДИАМЕД, Россия, KZ45VBV00058590	

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO OPTONIC	TOO INKAR	Цена	Общая сумма		
10	Технеция (99mTc) фитат	готовится из лиофилизата и раствора натрия пертехнетата, 99mTc из генератора технеция-99m. Изотоп 99mTc имеет полураспада 6,04 ч. При распаде 99mTc испускает гамма-кванты с энергией 140 КэВ и выходом 90%. Препарат готов к применению сразу после полного растворения лиофилизата. Готовый препарат, приготовленный на основе лиофилизата, содержащиеся в одном флаконе, может быть использован для исследования 5 пациентов. Спецификация: * Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения.* Леофилизат: белого цвета.* Флакон для ЛС вместимостью 10 мл.* В упаковке 5 флаконов.* Готовый препарат: бесцветная, прозрачная жидкость с объемом 5 мл. Срок годности 5 часов со времени приготовления. Условия хранения: лиофилизат хранят при температуре от +20С до +100С. Допускается отклонение температурного режима (10-250С) при транспортировке в течение 1 месяца. Гарантийный срок годности: 1 год с даты изготовления. Документы, предоставляемые поставщиком. Паспорт качества на готовую продукцию и инструкция по медицинскому применению препарата, сертификат GMP. Условия отпуска: Отпускается только по заказ-заявкам в специализированные радиоизотопные лаборатории лечебно-диагностических учреждений	флакон	15,376.80	5	76,884	15,376.80		15,376.80	76,884.00	TOO OPTONIC	Технефит, 99mTc (Технеция (99mTc) фитат), ООО ДИАМЕД, Россия, KZ45VBY00058590
11	Меброфенин (99mTc)	представляет собой комплекс технеция-99m с 2,4,6- триметил-3-бромфенилкарбомилметилиминодиуксусной кислоты. Готовится из лиофилизата и раствора натрия пертехнетата, 99mTc из генератора технеция -99m. Изотоп 99mTc имеет полураспада 6,04 ч. При распаде 99mTc испускает гамма-кванты с энергией 140 КэВ и выходом 90%. Препарат готов к применению через 30 минут после добавления элюата. Готовый препарат, приготовленный на основе лиофилизата, содержащиеся в одном флаконе, может быть использован для исследования от 1 до 4 пациентов. Спецификация: * Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения.* Леофилизат: белого цвета.* Флакон для ЛС вместимостью 10 мл.* В упаковке 5 флаконов.* Готовый препарат: прозрачный, бесцветный раствор с объемом 1-8 мл. Срок годности готового препарата 6 часов со времени приготовления. Условия хранения: лиофилизат хранят при температуре от +20С до +100С. Допускается отклонение температурного режима (100С-250С) при транспортировке в течение 1 месяца. Гарантийный срок годности: 18 месяцев с даты изготовления. Документы, предоставляемые поставщиком. Паспорт качества на готовую продукцию и инструкция по медицинскому применению препарата, сертификат GMP. Условия отпуска: Реализация через розничную сеть не подлежит. Отпускается только по заказ-заявкам в специализированные радиоизотопные лаборатории лечебно-диагностических учреждений.	флакон	14,293.00	5	71,465	14,293.00		14,293.00	71,465.00	TOO OPTONIC	Бромезид, 99mTc (Меброфенин), ООО ДИАМЕД, Россия, KZ45VBY00058590
12	Кальция тринатрия пентатет (99mTc)	представляет собой комплекс технеция-99m. (кальцийтринатриевой соли диэтилентриаминпентауксусной кислоты), готовится из лиофилизата и раствора натрия пертехнетата, 99mTc из генератора технеция -99m. Препарат готов к применению через 30 минут после приготовления. Готовый препарат, приготовленный на основе лиофилизата, содержащиеся в одном флаконе, может быть использован для исследования от 1 до 5 пациентов. Спецификация: * Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения.* Леофилизат: белого цвета.* Флакон для ЛС вместимостью 10 мл.* В упаковке 5 флаконов.* Готовый препарат: прозрачная, бесцветная жидкость с объемом 5 мл. Срок годности готового препарата 5 часов со времени приготовления. Условия хранения: лиофилизат хранят при температуре от +20С до +100С. Допускается отклонение температурного режима (180С-250С) при транспортировке в течение 1 месяца. Гарантийный срок годности: 1 год с даты изготовления. Документы, предоставляемые поставщиком. Паспорт качества на готовую продукцию и инструкция по медицинскому применению препарата, сертификат GMP. Условия отпуска: Реализации через аптечную сеть не подлежит. Отпускается только по заказ-заявкам в специализированные радиоизотопные лаборатории лечебно-диагностических учреждений.	флакон	14,237.00	20	284,740	14,237.00		14,237.00	284,740.00	TOO OPTONIC	Пентатех, 99mTc (Кальция тринатрия пентатет), ООО ДИАМЕД, Россия, KZ45VBY00058590
13	Технеция (99mTc) оксабифор	готовится из лиофилизата и раствора натрия пертехнетата, 99mTc из генератора технеция-99m. Изотоп 99mTc имеет полураспада 6,04 ч. При распаде 99mTc испускает гамма-кванты с энергией 140 КэВ и выходом 90%. Препарат готов к применению сразу после полного растворения лиофилизата. Готовый препарат, приготовленный на основе лиофилизата, содержащиеся в одном флаконе, может быть использован для исследования не более 3 пациентов. Спецификация: * Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения.* Леофилизат: белого цвета.* Флакон для ЛС вместимостью 10 мл.* В упаковке 5 флаконов.* Готовый препарат: бесцветная, прозрачная жидкость с объемом 5 мл. Срок годности 5 часов со времени приготовления. Условия хранения: лиофилизат хранят при температуре от +20С до +100С. Допускается отклонение температурного режима (10-250С) при транспортировке в течение 1 месяца. Гарантийный срок годности: 1 год со дня изготовления. Документы, предоставляемые поставщиком. Паспорт качества на готовую продукцию и инструкция по медицинскому применению препарата, сертификат GMP. Условия отпуска: Отпускается только по заказ-заявкам в специализированные радиоизотопные лаборатории лечебно-диагностических учреждений.	флакон	15,673.00	30	470,190	15,673.00		15,673.00	470,190.00	TOO OPTONIC	Технефор, 99mTc (Технеция (99mTc) оксабифор), ООО ДИАМЕД, Россия, KZ45VBY00058590
14	Макроагрегаты альбумина (99mTc)	представляет собой комплекс технеция-99m с макроагрегаты альбумина, меченные технецием 99m. Готовится из лиофилизата и раствора натрия пертехнетата, 99mTc из генератора технеция -99m. Изотоп 99mTc имеет полураспада 6,04 ч. При распаде 99mTc испускает гамма-кванты с энергией 140 КэВ и выходом 90%. Готовый препарат, приготовленный на основе лиофилизата, содержащиеся в одном флаконе, может быть использован для исследования 5 пациентов. Спецификация: * Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения.* Леофилизат: белого цвета.* Готовый препарат: суспензия белого цвета. При стоянии выпадает осадок. Жидкость над осадком бесцветная. При встряхивании флакона после стояния вновь образуется суспензия. * Срок годности готового препарата 5 часов со времени приготовления. Условия хранения: лиофилизат хранят при температуре от +20С до +100С. Допускается отклонение температурного режима (от +100С до +250С) при транспортировке в течение 1 месяца. Гарантийный срок годности: лиофилизата 18 месяцев с даты изготовления. Документы, предоставляемые поставщиком. Паспорт качества на готовую продукцию и инструкция по медицинскому применению препарата, сертификат GMP. Условия отпуска: Реализации через аптечную сеть не подлежит. Отпускается только по заказ-заявкам в специализированные радиоизотопные лаборатории лечебно-диагностических учреждений.	флакон	80,261.20	5	401,306	80,261.20		80,261.20	401,306.00	TOO OPTONIC	Макротех, 99mTc , ООО ДИАМЕД, Россия, KZ45VBY00058590

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объем	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге				Наименование поставщика	Торговые наименования победителей	
							TOO OPTONIC	TOO INKAR	Цена			Общая сумма
15	Пирофосфат натрия (99mTc)	представляет собой комплекс технеция-99m с пирофосфатом натрия. готовится из лиофилизата и раствора натрия пертехнетата, 99mTc из генератора технеция -99m. Изотоп 99mTc имеет полураспада 6,04 ч. При распаде 99mTc испускает гамма-кванты с энергией 140 КэВ и выходом 90%. Препарат готов к применению сразу после полного растворения лиофилизата. Готовый препарат, приготовленный на основе лиофилизата, содержащегося в одном флаконе, может быть использован для исследования до 5 пациентов. Спецификация: • Активная субстанция: Пирофосфат натрия (Na4P2O7);• Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения;• Леофилизат: белого цвета;• Флакон для ЛС вместимостью 10 мл;• В упаковке 5 флаконов;• Готовый препарат: бесцветная, прозрачная жидкость с объемом 5-10 мл. Срок годности готового препарата 3 часа со времени приготовления. Условия хранения: лиофилизат хранят при температуре от +2oC до +10oC. Допускается отклонение температурного режима (18oC-25oC) при транспортировке в течение 1 месяцаГарантийный срок годности: 1 год со дня изготовления. Документы, предоставляемые поставщиком:Паспорт качества на готовую продукцию и инструкция по медицинскому применению препарата, сертификат GMP. Условия отпуска: Реализация через аптечную сеть не подлежит. Отпускается только по заказ-заявкам в специализированные радиоизотопные лаборатории лечебно-диагностических учреждений.	флакон	14,300.00	10	143,000	14,300.00		14,300.00	143,000.00	TOO OPTONIC	Пирфотех, 99mTc (Пирофосфат натрия), ООО ДИАМЕД, Россия, KZ45VBY00058590
16	Золедроновая кислота (99mTc)	представляет собой комплекс технеция-99m с золедроновой кислоты. готовится из лиофилизата и раствора натрия пертехнетата, 99mTc из генератора технеция -99m. Препарат готов к применению через 20 минут после приготовления. Готовый препарат, приготовленный на основе лиофилизата, содержащегося в одном флаконе, может быть использован для исследования от 1 до 5 пациентов. Спецификация: • Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения; • Леофилизат: белый или почти белый лиофилизат, в виде лепешки или отдельных агрегатов, или в виде порошка. • Флакон для ЛС вместимостью 10 мл;• В упаковке 5 флаконов;• Готовый препарат: прозрачная, бесцветная жидкость с объемом 5 мл. Срок годности готового препарата 5 часов со времени приготовления. Условия хранения: лиофилизат хранят при температуре от +2oC до +8oC. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня изготовления. Документы, предоставляемые поставщиком:Паспорт качества на готовую продукцию и инструкция по медицинскому применению препарата, сертификат GMP Условия отпуска: Реализация через аптечную сеть не подлежит. Отпускается только по заказ-заявкам в специализированные радиоизотопные лаборатории лечебно-диагностических учреждений.	флакон	72,871.20	5	364,356	72,871.20		72,871.20	364,356.00	TOO OPTONIC	Резоскан, 99mTc (Золедроновая кислота) по 1,83 мг. Леофилизата во флаконе темного нейтрального стекла вместимостью 10 мл.), ООО Фарм-Ситез, Россия, KZ45VBY00058590
17	Этидроновая кислота (99mTc)	представляет собой комплекс технеция-99m с оксизилидендифосфоновой кислоты. готовится из лиофилизата и раствора натрия пертехнетата, 99mTc из генератора технеция-99m. Изотоп 99mTc имеет полураспада 6,04 ч. При распаде 99mTc испускает гамма-кванты с энергией 140 КэВ и выходом 90%. Препарат готов к применению через 20 минут после приготовления. Готовый препарат, приготовленный на основе лиофилизата, содержащегося в одном флаконе, может быть использован для исследования 5 пациентов. Спецификация: • Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения;• Леофилизат: белого цвета. • Флакон для ЛС вместимостью 10 мл;• В упаковке 5 флаконов;• Готовый препарат: бесцветная, прозрачная жидкость с объемом 5 мл. Срок годности 5 часов со времени приготовления. Условия хранения: лиофилизат хранят при температуре от +2oC до +10oC. Допускается отклонение температурного режима (10-25oC) при транспортировке в течение 1 месяца. Гарантийный срок годности: 1 год со дня изготовления. Документы, предоставляемые поставщиком:Паспорт качества на готовую продукцию и инструкция по медицинскому применению препарата, сертификат GMP. Условия отпуска: Реализация через розничную сеть не подлежит. Отпускается только по заказ-заявкам в специализированные радиоизотопные лаборатории лечебно-диагностических учреждений.	флакон	18,725.60	20	374,512	18,725.60		18,725.60	374,512.00	TOO OPTONIC	Фосфотех, 99mTc (Этидроновая кислота), ООО ДИАМЕД, Россия, KZ45VBY00058590
18	99mTc-albumin nanopocolloid	представляет собой нанокolloид человеческого сывороточного альбумина. готовится из порошка для приготовления суспензии и раствора натрия пертехнетата, 99mTc из генератора технеция -99m. Готовый препарат, приготовленный на основе лиофилизата, содержащегося в одном флаконе, может быть использован для исследования от 1 до 3 пациентов.Спецификация:• Активная субстанция: Коллоидные частицы человеческого альбумина с диаметром ≤ 80 нм• Лекарственная форма: порошок для приготовления суспензии для инъекций. • Леофилизат: белого или практический белого цвета. • Флакон для ЛС вместимостью 10 мл;• В упаковке 5 флаконов;• Готовый препарат: прозрачная, бесцветная суспензия с объемом 1-5 мл.Условия хранения: лиофилизат хранят при температуре не выше +25oC и в упаковке для защиты от воздействия света. Гарантийный срок годности: лиофилизата 24 месяца с даты изготовления. Документы, предоставляемые поставщиком:Паспорт качества на готовую продукцию и инструкция по медицинскому применению препарата, сертификат GMP.Условия отпуска: Реализация через аптечную (розничную) сеть не подлежит. Отпускается только по заказ-заявкам в специализированные радиоизотопные лаборатории лечебно-диагностических учреждений	флакон	291,456.00	5	1,457,280	291,456.00		291,456.00	1,457,280.00	TOO OPTONIC	Нанотоп 0,5 мг коллоидных частиц человеческого альбумина (99mTc-albumin nanopocolloid-меченные коллоидные наночастицы), ROTOP Pharma GmbH, Германия, KZ45VBY00058590