

Протокол итогов закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг способом запроса ценовых предложений к объявлению от 19.02.2024 г.

1. ЗАКАЗЧИК/ОРГАНИЗАТОР:

ГКП «Областное патологоанатомическое бюро» на ПХВ

Ф.И.О. уполномоченного представителя

г. Актобе, ул. Джамбула 1 Б
Руководитель Казбекова Г.А.

«26» февраля 2024 года в 11 ч. 30мин. в кабинете бухгалтерии ГКП «Областное патологоанатомическое бюро» на ПХВ по адресу:

г. Актобе, ул. Джамбула 1 Б проведены итоги закупок медицинских изделий, в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 г.

2. Паименование и местопахождение потенциальных поставщиков, представивших заявки

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Время предоставления заявок
1	ТОО «Forte NS»	г.Астана, р-н Есиль, ул. Достык 13, кв.293	26.02.2024 г. 09:15 ч.
2	ТОО «Pharmgroup»	г.Алматы, Алатауский район, пр.Райымбек, д.491	22.02.2024 г. 15:32 ч.

№ лотов	Наименование товаров	Ед. изм.	Объем	Потенциальными поставщиками были предложены ценовые предложения за единицу в тенге, (таблицы цен) в размере		Победитель
				ТОО «Forte NS»	ТОО «Pharmgroup»	
1	Одноразовые низкопрофильные лезвия, сверхтонкие, долговечны отличаются высокой производительностью резки. Тип инструмента одноразовый, низкопрофильный. Назначение: для изготовления ленточных срезов из всех типов тканей. Материал: нержавеющей углеродистая сталь, обработанная ионной очисткой и покрытая эксклюзивным запатентованным пленочным покрытием уменьшающим трение и сжатие ткани. Покрытие придает лезвию твердость и долговечность. Класс стали: не ниже 13X. Возможно использования на ротационных и сапных микротоммах. Возможно изготовления срезов от 1 микрона. Количество блоков, с которыми можно сделать срезы: не менее 30 шт. Угол заточки, градусов: 30°. Длина лезвия: 80 мм. Толщина: 0,25 мм. Благодаря меньшему углу 30°, эти лезвия обеспечивают превосходную остроту для тонких срезов. Упаковка: ручной диспенсер из АБС-пластика с приспособлением для безопасного поштучного извлечения и отсева для отработанных лезвий. Количество лезвий в упаковке, шт.: не менее 50. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135°. Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 9 см (11 мм). Высота держателя: 0,01 см (1 мм) - 1 шт. Наличие РУ РК	шт	3000	1500	1400	ТОО «Pharmgroup»
2	Папани калоу Гематоксилин Гарриса, 1000 мл. Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, тонких образцов, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью микроскопии. Применение: ядерное окрашивание методом Папаниколау. Для выполнения метода окрашивания требуется использование реагентов Папаниколау EA50 и Папаниколау OG6. Высокоселективное синее клеточное окрашивание Гематоксилином Харриса, который соединяется с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильные клетки от эозинофильных. Последним ингредиентом является раствор OG6,	фл	10	43 750	45 900	ТОО «Forte NS»

	<p>который окрашивает кератинизированные элементы. Состав: Гематоксилин CAS 517-28-2, CE 20822373. Сульфат алюминия CAS 7784-31-8, CE 2331350. Йодат калия CAS 7758-05-6, CE 2318319. Уксусная кислота CAS 64-19-7, CE 2005807, Index 607-002-00-6.</p> <p>Стабилизаторы.</p> <p>Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Наличие РУ РК.</p>					
3	<p>Папаниколау OG6, 1000 мл. Цитоплазматическое окрашивание кератинизированных клеток в методе Папаниколау. Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью микроскопии. Для выполнения метода окрашивания требуется использование реагентов Papanicolaou Harrishematoxylin и Papanicolaou EA50. Высокоселективное синее ядерное окрашивание, гематоксилин Харриса, сочетается с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильные клетки от эозинофильных. Последним ингредиентом является раствор OG6, который окрашивает кератинизированные элементы. Состав: Оранжевый G = 1936-15-18 (CAS), Фосфовольфрамовая кислота 12501-23-4 (CAS), Этанол 95° 64-17-5 (CAS), 200-578-5 (CE), 603-002-00-5 (Index), Деионизированная вода.</p> <p>Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Наличие РУ РК</p>	фл	10	41 200	42 000	TOO «Forte NS»
4	<p>Папаниколау EA50, 1000 мл. Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау. Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, тонких образцов игл, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью оптической микроскопии. Цитоплазматический окрашивающий раствор для метода Папаниколау. Для выполнения метода окрашивания требуется использование реагентов Папаниколау Гематоксилин Харриса и Папаниколау OG6. Высокоселективное синее ядерное окрашивание, гематоксилин Харриса, сочетается с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильные клетки от эозинофильных. Последним ингредиентом является раствор OG6, который окрашивает кератинизированные элементы. Состав: Эозин Y CI 45380, CAS 17372-81, CE 241-409-6. Светло зеленый CI 42095, CAS 5141-20-8, CE 225-906-5. Фосфовольфрамовая кислота CAS 12501-23-4. Этанол 95 град CAS 64-17-5, CE 200-578-5, Index 603-002-00-5.</p>	фл	10	36 880	39 960	TOO «Forte NS»

<p>Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Наличие РУ РК</p>					
---	--	--	--	--	--

3. Список потенциальных поставщиков, подавших ценовое предложение

Потенциальными поставщиками были предложены ценовые предложения за единицу в тенге, (таблицы цен) в размере По результатам рассмотрения комиссия приняла решение:

- по лоту №1:

Согласно п.78 правил организации и проведения закупок 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, Постановление Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110, признан победителем потенциальный поставщик ТОО «Pharmgroup»

- по лоту №2,3,4:

Согласно п.78 правил организации и проведения закупок 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, Постановление Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110, признан победителем потенциальный поставщик ТОО «Forte NS»

Победителям в срок, согласно Правил, предоставить документы подтверждающие соответствие квалификационным требованиям потенциального поставщика в соответствии с п.80 Правил.

4. наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: не было

5. Специалисту по государственным закупкам Рысмагамбетовой Г.А., после получения документов подтверждающих квалификационные требования и получения протокола итогов направить потенциальным поставщикам:

- по лоту №1, ТОО «Pharmgroup» подписанный договор закупок, на общую сумму **4 200 000 (четыре миллиона двести тысяч)** тенге, составляемый по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

- по лоту №2, ТОО «Forte NS» подписанный договор закупок на общую сумму **437 500 (четыреста тридцать семь тысяч пятьсот)** тенге, составляемый по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

- по лоту №3, ТОО «Forte NS» подписанный договор закупок на общую сумму **412 000 (четыреста двенадцать тысяч)** тенге, составляемый по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

- по лоту №4, ТОО «Forte NS» подписанный договор закупок на общую сумму **368 800 (триста шестьдесят восемь тысяч восемьсот)** тенге, составляемый по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

Председатель комиссии:

Казбекова Г.А.

Юрист:

Темиргалиев Т.Ж.

Бухгалтер:

Досмуратова Б.Т.

Врач отделения цитологии

Ахметова К.А.

Старший лаборант:

Бижанова Л.Х.

Секретарь комиссии:

Рысмагамбетова Г.А.

Эксперт

Кангужиева К.К.