

Протокол
об итогах осуществления закупок комплекта расходных материалов для получения плазмы
способом запроса ценовых предложений

г.Нур-Султан

10 ч. 00 мин. «29» января 2020 г.

Место проведения: г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А1, здание 5, блок Б, актовй зал.

Организатор закупок: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской центр фтизиопульмонологии" акимата города Нур-Султан (- далее ГЦФ)

Адрес: 010000, г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А1, здание 5

1) В соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (-далее Правил № 1729) был проведен закуп:

№ Лота	Наименование лота	Характеристика	Ед изм.	Кол -во	Цена	Выделенная сумма, тенге
1	Комплект расходных материалов для получения плазмы	1.Магистраль для сбора плазмы 620. Длина 183 см. Коннектор колокола - Для центрифужного колокола тип -625В.Магистраль - линия антикоагуляции со спайк-коннектором. Коннектор иглы соединение Луера. Метод стерилизации Этилендиоксид; 2.Контейнер для получения, транспортировки и хранения плазмы 692- мешок для сбора плазмы. Объём 1000мл. Метод стерилизации - этиленоксид. Коннектор - для подключения центрифужного колокола -625В; 3.Колокол для получения плазмы 625В- представляет собой бак центрифугирования, используемый в процедурах плазмафереза. Емкость бака- 275мл , метод стерилизации -облучение;4.Игла фистульная артериовенозная (с красчым зажимом (артериальная игла), боковым отверстием, 16G (1,65*25*300мм), вращающимися	комплект	285	18500	5 272 500

	крылышками, тип AVF 16Gx1 НТС-30R). Ультратонкая стенка иглы и силиконовое покрытие, уникальная технология обработки среза иглы обеспечивают минимальную травматизацию сосуда и предотвращают коагуляцию крови внутри канюли. Артериальная игла имеет боковое отверстие для предупреждения прилипания иглы к стенке сосуда. 5.Контейнер для консервации (420С)-Цитрат натрия - стерильный, апиrogenный раствор для антикоагуляции цельной крови во время автоматических аферезных процедур. ПВХ мешок с дополнительным наружным мешком. Маркировка СЕ. Порт -для спайк-коннектора. Емкость 250 мл. Состав: Цитрат натрия 40,000 г. Корректировка рН лимонной кислотой 0-0,0150 г. Вода для инъекций до 1000 мл				
--	--	--	--	--	--

Выделенная сумма: 5 272 500 (пять миллионов двести семьдесят две тысячи пятьсот) тенге, 00 тиын.

2) На момент окончания приема заявок: **23 января 2020 г. 09 ч. 00 мин.** была предоставлена заявка с ценовым предложением от следующего потенциального поставщика:

ТОО «Элефант-XXI », г.Нур-Султан, район Есиль, ул. Е49, д.7, НП 6 тел. 8-7172-24-94-76, 8-707-570-77-55 email 249476ast@gmail.com, которая была рассмотрена:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупы
ТОО «Элефант-XXI »	1	Комплект расходных материалов для получения плазмы. 1.Магистраль для сбора плазмы 620. Длина 183 см. Коннектор колокола - Для	18 300	5 215 500	Соответствует	Соответствует

центрифужного колокола тип - 625В. Магистраль - линия антикоагуляции со спайк-коннектором. Коннектор иглы соединение Луера. Метод стерилизации Этилендиоксид;

2. Контейнер для получения, транспортировки и хранения плазмы 692- мешок для сбора плазмы. Объем 1000мл. Метод стерилизации - этиленоксид. Коннектор - для подключения центрифужного колокола - 625В;

3. Колокол для получения плазмы 625В- представляет собой бак центрифугирования, используемый в процедурах плазмафереза. Емкость бака- 275мл , метод стерилизации - облучение;

4. Игла фистульная артериовенозная (с красным зажимом (артериальная игла), боковым отверстием, 16G (1,65*25*300мм), вращающимися крылышками, тип AVF 16Gx1 НТС-30R). Ультратонкая стенка иглы и

		<p>силиконовое покрытие, уникальная технология обработки среза иглы обеспечивают минимальную травматизацию сосуда и предотвращают коагуляцию крови внутри канюли. Артериальная игла имеет боковое отверстие для предупреждения прилипания иглы к стенке сосуда.</p> <p>5.Контейнер для консервации (420С)-Цитрат натрия - стерильный, апиrogenный раствор для антикоагуляции цельной крови во время автоматических аферезных процедур. ПВХ мешок с дополнительным наружным мешком. Маркировка СЕ. Порт -для спайк-коннектора. Емкость 250 мл. Состав: Цитрат натрия 40,000 г. Корректировка рН лимонной кислотой 0-0,0150 г. Вода для инъекций до 1000 мл. США, Haemonetics Corporation</p>				
Итого				5 215 500		

- 3) При вскрытии заявок присутствовали представители: нет.
- 4) По итогам рассмотрения предоставленной заявки с ценовыми предложениями от потенциального поставщика, комиссия в соответствии пп. 112 Главы 10 Комиссия, утвержденная приказом ГЦФ, для проведения закупок

РЕШИЛА:

по лоту № 1 допустить и признать победителем **ТОО «Элефант-XXI»**, находящегося по адресу: г.Нур-Султан, район Есиль, ул. Е49, д.7, НП 6 тел. 8-7172-24-94-76, 8-707-570-77-55 email 249476ast@gmail.com на общую сумму **5 215 500** (пять миллионов двести пятнадцать тысяч пятьсот) тенге-00 тиын.

Для заключения договора ТОО «Элефант-XXI» предоставить в течении десяти календарных дней со дня признания его победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 113 Правил.

Председатель комиссии:

Зам.директора по лечебной работе Дакенова Ж.К.

Члены комиссии:

И.о.зам.директора по экономической работе Хамитова С.Б.

заведующая аптекой Карамсакова Н.В.

главная медсестра Сагандыкова Г.И.

юрист Крат Е.В.

Секретарь:

Начальник отдела МТС Жандаева С.М.


