

ПРОТОКОЛ №31**об итогах закупок****способом запроса ценовых предложений**

г.Павлодар

«24» июня 2021г.

1.Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений:

№ п/п	Наименование	Ед. изм	кол-во	сумма
1	Протезы кровеносных сосудов линейные из политетрафторэтилена фторопласт-4Д, размеры 4-10 Структура: В виде элементов узлов, связанных фибриллами, и элементов пространств пустот с соединением элементов в трехмерную сеть. Внутренний пористый каркас протеза выполнен из материала, имеющего объемную долю пространства пустот 30-90 %, удельную поверхность пространства пустот 0,1-0,9 мкм ² /мкм ³ , среднее расстояние между пустотами в объеме 0,5-50 мкм, среднюю хорду объемную 1-30 мкм. Двухслойная, предотвращающая элонгацию и дилатацию, обеспечивающая высокую механическую прочность при тонкой и эластичной стенке и дающая возможность продольного надреза протеза без наложения страховочных швов. Биологическая совместимость: Отсутствие иммунологической и тканевой реакции; низкая тромбогенность; не прорастающая неоинтима; высокая химическая стойкость; отсутствие деструкции как во время пребывания в организме, так и в процессе хранения; апиrogenность; кровенепроницаемость. Порозность: Нулевая. Не требуют предварительной обработки перед имплантацией. Механические свойства: Легкость проведения повторной операции (тромбозектомии). Устойчивость к сгибу и скручиванию. Легкость моделирования. Голубая маркировочная линия на поверхности протеза для формирования шунта и предотвращения перекручивания протеза при его установке. Технология стерилизации: Стерилизация методом автоклавирования водяным насыщенным паром.	штука	3	555 000
2	Протезы кровеносных сосудов линейные из политетрафторэтилена фторопласт-4Д, размеры 8-10 Структура: В виде элементов узлов, связанных фибриллами, и элементов пространств пустот с соединением элементов в трехмерную сеть. Внутренний пористый каркас протеза выполнен из материала, имеющего объемную долю пространства пустот 30-90 %, удельную поверхность пространства пустот 0,1-0,9 мкм ² /мкм ³ , среднее расстояние между пустотами в объеме 0,5-50 мкм, среднюю хорду объемную 1-30 мкм. Двухслойная, предотвращающая элонгацию и дилатацию, обеспечивающая высокую механическую прочность при тонкой и эластичной стенке и дающая возможность продольного надреза протеза без наложения страховочных швов. Биологическая совместимость: Отсутствие иммунологической и тканевой реакции; низкая тромбогенность; не прорастающая неоинтима; высокая химическая стойкость; отсутствие деструкции как во время пребывания в организме, так и в процессе хранения; апиrogenность; кровенепроницаемость. Порозность: Нулевая. Не	штука	3	361 650

	требуют предварительной обработки перед имплантацией. Механические свойства: Легкость проведения повторной операции (тромбоэктомии). Устойчивость к сгибу и скручиванию. Легкость моделирования. Голубая маркировочная линия на поверхности протеза для формирования шунта и предотвращения перекручивания протеза при его установке. Технология стерилизации: Стерилизация методом автоклавирования водяным насыщенным паром.			
3	Протезы кровеносных сосудов линейные из политетрафторэтилена фторопласт-4Д, размеры 10-10 Структура: В виде элементов узлов, связанных фибриллами, и элементов пространств пустот с соединением элементов в трехмерную сеть. Внутренний пористый каркас протеза выполнен из материала, имеющего объемную долю пространства пустот 30-90 %, удельную поверхность пространства пустот 0,1-0,9 мкм ² /мкм ³ , среднее расстояние между пустотами в объеме 0,5-50 мкм, среднюю хорду объемную 1-30 мкм. Двухслойная, предотвращающая элонгацию и дилатацию, обеспечивающая высокую механическую прочность при тонкой и эластичной стенке и дающая возможность продольного надреза протеза без наложения страховочных швов. Биологическая совместимость: Отсутствие иммунологической и тканевой реакции; низкая тромбогенность; не прорастающая неоинтима; высокая химическая стойкость; отсутствие деструкции как во время пребывания в организме, так и в процессе хранения; апиrogenность; кровенепроницаемость. Порозность: Нулевая. Не требуют предварительной обработки перед имплантацией. Механические свойства: Легкость проведения повторной операции (тромбоэктомии). Устойчивость к сгибу и скручиванию. Легкость моделирования. Голубая маркировочная линия на поверхности протеза для формирования шунта и предотвращения перекручивания протеза при его установке. Технология стерилизации: Стерилизация методом автоклавирования водяным насыщенным паром.	штука	2	261 700
4	Пленки пористые политетрафторэтиленовые для закрытия дефектов перегородок сердца и кровеносных сосудов стерильная толщина 0,4 мм, размер 3х6см	штука	20	1 820 000
5	Пленки пористые политетрафторэтиленовые для искусственного перикарда, стерильные толщина 0,1мм размер 6х12см	штука	10	1 009 000
	ИТОГО			4 007 350

Выделенная сумма **4 007 350 (четыре миллиона семь тысяч триста пятьдесят) тенге.**

2.Обоснования применения данного способа – согласно **Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг (далее Правила)**

3.Следующие поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование	дата	Время
1	ТОО "МедНор"	22.06.2021	12-00

4.По итогам рассмотрения представленных таблиц цен потенциальных поставщиков, установила ценовые предложения потенциального поставщика, согласно Приложения №1

5.Процедура вскрытия конвертов проходила в формате ZOOM.

6.Организатор государственных закупок по результатам данных закупок **РЕШИЛ:**

1) на основании подпункта 3 пункта 112 Правил, признать победителем поставщика:

ТОО «Меднор» в г.Павлодар находящего по адресу: г.Нур-Султан, пр.Р.Кошкарбаева,46/1 на сумму **4 007 350 (четыре миллиона семь тысяч триста пятьдесят) тенге.**

7.Победителю представить Заказчику в течении 10 календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

- копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

- копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

- сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

- подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

- документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил;

Директор



Альбазаров А.Б.