

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 фибрillами, 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; апирогенность; 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	3	555 000
2	Протезы кровеносных сосудов линейные из политетрафторэтилена фторопласт-4Д, размеры 8-10 Структура: В виде элементов узлов, связанных фибрillами, 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; апирогенность; 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 фибрillами, 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; апирогенность; 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 3x6см	штука	20	1 820 000	
5	Пленки пористые политетрафторэтиленовые для искусственного перикарда , стерильные толщина 0,1мм размер 6x12см	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 закупа 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.Кошарбаева,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.

