



Директор

г. Нур-Султан

пр. Р.Кошкарбаева 64
ГКП на ПХВ
"Многопрофильная
городская детская больница
№2" акимата города Нур-
Султан

Протокол по закупу способом запроса ценовых предложений в связи с имеющейся необходимостью, на основании заявки на лекарственные средства и

N 20 от 05.05.2022г.

медицинские изделия, фармацевтические услуги на основании постановления Правительства РК №375 от 04.06.2021г

Закуп медицинских изделий

№	Наименование (МНП)	Краткая характеристика (описание) товара	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге	Наименование поставщика, адреса и дата предоставления ценового предложения				
							ТОО "STARLINE" 28.04.2022г 15-42	ТОО "28 Consulting" 29.04.2022 10:50	ТОО "Эксперт" 29.04.2022 12:07	ТОО "БМ plus KZ" 03.05.2022 10:32	ТОО "Фармагекс" 03.05.2022 10:28
1	Шовный материал стерильный (3/0), игла режущая	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактидо-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактид 910 USP 3/0 (M2) режущая - tapered point 1/2 circle 75cm фиолетовая HR 26 mm	шт	1200	850,00	1 020 000,00			820		845
2	Шовный материал стерильный (4/0), игла колюще-режущая	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактидо-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактид 910 USP 4/0 (M 1 5) колюще-режущая - tapered point 1/2 circle 75cm фиолетовая HR 13 mm	шт	1100	850,00	935 000,00			760		825
3	Шовный материал стерильный (5/0), игла обратно-режущая	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактидо-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактид 910 USP 5/0 (M 1) обратно-режущая - reverse cutting 1/2 circle 75cm фиолетовая HR 17 mm	шт	1050	850,00	892 500,00			840		825
4	Шовный материал (6/0), длина нити не менее 45 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, контрастного цвета, (6/0), длина нити не менее 45 см. Игла колющая 13 мм длиной, 1/2 окружности. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.	шт	200	2 400,00	480 000,00		2 150,00			
5	Шовный материал (3/0), длина нити не менее 45 см, игла колющая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, контрастного цвета, (3/0), длина нити не менее 45 см. Игла колющая 17 мм длиной, 1/2 окружности. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.	шт	100	2 000,00	200 000,00		1 900,00			
6	Шовный материал (1) 75см, игла обратно-режущая	Нить стерильная хирургическая зеленый (1) 75см, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная. Игла обратно-режущая, 22 мм длиной, 1/2 окружности. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани.	шт	60	1 500,00	90 000,00					
7	Шовный материал	3/0 75см с иглой рассасывающийся шовный материал естественного (животного) происхождения, размер 3/0 75 см с атравмат иглой	шт	20	1 000,00	20 000,00					
8	Шовный материал	4/0 75см с иглой 20мм рассасывающийся шовный материал естественного (животного) происхождения, размер 4/0 75 см 20 мм с атравмат иглой	шт	20	1 000,00	20 000,00					
9	Шовный материал	5/0 75см с иглой 20мм рассасывающийся шовный материал естественного (животного) происхождения, размер 5/0 75 см 20 мм с атравмат иглой	шт	70	1 000,00	70 000,00					800
10	Шовный материал стерильный (5/0), игла обратно-режущая	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактидо-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактид 910 USP 5/0 (M 1) колющая - reverse cutting 1/2 circle 75cm фиолетовая HR 17 mm	шт	1000	850,00	850 000,00			840		825
11	Нить хирургическая капроновая (0) 75см игла колющая 40мм	Нить белая полиамидная нерассасывающаяся плетёная стерильная, атравматический шовный материал, размер 0 75 см игла колющая 40мм	шт	100	880,00	88 000,00			600		760
12	Нить хирургическая капроновая 2/0 75см игла колющая 25мм	Нить белая полиамидная нерассасывающаяся плетёная стерильная, атравматический шовный материал, размер 2/0 75 см игла колющая 25мм	шт	200	880,00	176 000,00			600		600
13	Нить хирургическая капроновая 4/0 75см игла колющая 25мм	Нить белая полиамидная нерассасывающаяся плетёная стерильная, атравматический шовный материал, размер 4/0 75 см игла колющая 25мм	шт	100	880,00	88 000,00			600		
14	Шовный материал стерильный 6/0 (M0,7) игла колющая нити длина 45см	синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции. Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы код RB-2 (13мм)W9981	шт	120	1 000,00	120 000,00					
15	Шовный материал стерильный 2 (M5) игла колющая нити длина 75см	синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции. Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы код V-34 (36мм)W9357	шт	60	1 500,00	90 000,00					

16	Емкость контейнер для сбора использованных шприцев с крышкой 10 л	предназначен для бесконтактного снятия иглы со шприца, желтого цвета с красной крышкой пластиковый на 10 литров + наклейка маркировка	шт	1162	950,00	1 103 900,00	885,00			837	
Итого:						6 243 400,00					

Место поставки - г. Нур-Султан, пр. Р.Кожаярбаев, 64, аптека

Срок поставки согласно графику

Решала.

Согласно пункту 100 Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик закупки уведомляет об этом. В случае предоставления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым предоставивший ценовое предложение. В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупки принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки. "Правила организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375" принято решение осуществить закупку и признать победителем по лоту.

Лоты 1,2,11,12,13 закупить в ТОО "Эп-Фарм" г. Алматы, пр-т Рахымбек, дом 496, 10. Сумма договора составляет 2 060 000 (два миллиона шестьдесят тысяч) тенге.

Лоты 3,9,10 закупить в ТОО "Формат ИС" г. Нур-Султан, пр. Сарыарка 31/2, ВП-24. Сумма договора составляет 1 747 250 (один миллион семьсот сорок семь тысяч двести пятьдесят) тенге.

Лоты 4,5 закупить в ТОО "JS Consulting" г. Алматы, ул. Толье In, офис 31. Сумма договора составляет 620 000 (шестьсот двадцать тысяч) тенге.

Лот 16 закупить в ТОО "BM plus KZ" г. Шымкент, ул. Искра 57. Сумма договора составляет 972 394 (девятьсот семьдесят две тысячи девятьсот девятнадцать) тенге.

Лоты 6,7,8,14,15 согласно пункту 101 признать несостоявшимися ввиду отсутствия ценовых предложений.

И.о. заместителя директора по медицинской части:


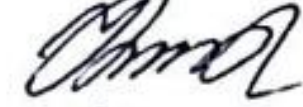




Заместитель директора по контролю качества медицинских услуг и стратегическому развитию:

Главная медицинская сестра:

Заведующая аптеки:

Руководитель юридического отдела :

Секретарь:

 Нугманов М.Г.
 Ашимханов А.Н.
 Калменбаева Б.Е.
 Горчикова Л.И.
 Ескенов Е.Е.
 Микханбеталиев С.М.