

Протокол об утверждении итогов тендера по закупке медицинских изделий №4 на 2025 год

г. Алматы

13 января 2025 г.

Наименование тендера: Тендер по закупке медицинских изделий №4 на 2025 год
 Заказчик: КТП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» Управления общественного здравоохранения г. Алматы
 Организатор: КТП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» Управления общественного здравоохранения г. Алматы
 Сумма выделенная на закуп: 398 040 105,00 (триста девяносто восемь миллионов сорок тысяч сто пять) тенге, 00 тиын
 Количество лотов: 39 (тридцать девять)

Протокол об утверждении итогов тендера состоит из:

- 1) Протокол итогов (изложение оценки, сопоставление цен, наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя)
- 2) Приложение №1 к протоколу итогов (Сведения и документы составляющие тендерные заявки потенциальных поставщиков)

Состав тендерной комиссии:

1	Биконуров Н.О.	Заместитель директора по лечебной части, председатель тендерной комиссии
2	Кожакметов Т.К.	Заместитель директора по хирургии, зам.председателя тендерной комиссии
3	Раимжанов Т.Т.	Заместитель директора по ККМУ, член тендерной комиссии
4	Жумабеков С.М.	Заведующий аптекой, член тендерной комиссии
5	Салжикова Г.К.	Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии.
6	Смагулова Т.Г.	Специалист отдела государственных закупок, секретарь тендерной комиссии.

«13» января 2025 года, в 11-00 часов по времени Астаны по адресу г. Алматы, ул. Папанова 220, малый конференц зал, произвели процедуру вскрытия пакетов тендерных заявок (производилась видеозапись). Тендерная комиссия рассмотрела заявки Потенциальных поставщиков согласно 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. (далее – Правила).

С момента начала приема и до окончательного срока предоставления тендерных заявок зарегистрировано: 10 конвертов с заявками на участие в тендере

Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование поставщиков	Местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки	Дата и время регистрации тендерной заявки
1	ТОО «Clever Medical»	Алматинская область, село Кокужек, строение 433	06.01.2025 г. 15:18
2	ТОО «ImportMed»	г. Алматы, пр-т. Райымбек, д. 481А	09.01.2025 г. 09:01
3	ТОО «MedKor»	г. Алматы мкр. Байтақ, квартал Каргалы, дом 46	09.01.2025 г. 09:02
4	ТОО «Med Import Central Asia»	Алматинская область, п. Отеген Батыра, ул. Жеруыж 2	09.01.2025 г. 09:15
5	ТОО «Med Co»	г. Алматы, ул. Маркова 22/37, офис 303	09.01.2025 г. 11:30
6	ТОО «Меруар и Ко»	г. Павлодар, ул. Чайковского 5	10.01.2025 г. 14:25
7	ТОО «Dan Med»	г. Алматы, пр-т Райымбека 221/4, офис 11	10.01.2025 г. 15:40
8	ТОО «Dolce»	Алматинская область, г. Аятыу, мкр. Ынтымак, Аль-Фараби 1	13.01.2025 г. 09:03
9	ТОО «ABMG»	г. Алматы, мкр. Болашақ 25	13.01.2025 г. 09:04
10	ТОО «А-37»	г. Алматы, мкр. Нур-Аляту, ул. Казыбек Туғасарұлы дом 24	13.01.2025 г. 09:40

В процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками отсутствовали представители потенциальных поставщиков.

Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений по соответственно предложенных в заявке на участие в тендере по закупке медицинских изделий на 2025 год для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы - не привлекались.

Следующие потенциальные поставщики, допущенные на участие в тендере соответствует требованиям тендерной документации и квалификационным требованиям, предусмотренным пунктами 8 и 9 Правил и закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий – пункт 11, Параграф 2 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

№	Наименование потенциального поставщика	Соответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
1	ТОО «Clever Medical»	Соответствует по лоту 1-4
2	ТОО «ImportMed»	Соответствует по лотам 18-21
3	ТОО «MedKor»	Соответствует по лотам 15-17, 22
4	ТОО «Med Import Central Asia»	Соответствует по лоту 23-25
5	ТОО «Med Co»	Соответствует по лоту 36-39
6	ТОО «Меруар и Ко»	Соответствует по лотам 1
7	ТОО «Dan Med»	Соответствует по лоту 26
8	ТОО «Dolce»	Не соответствует по лоту 1
9	ТОО «ABMG»	Соответствует по лоту 27-28, 30-33
10	ТОО «А-37»	Соответствует по лоту 5-9, 13-14

Изложение оценки и сопоставление тендерных заявок

№ лота	Потенциальный поставщик	Торговое наименование	Цена потенциального поставщика	Победитель	Победитель заявок 2-ое место	Основание	
1	ТОО «Clever Medical» 37 880,00 ТОО «Dolce» 31 500,00 ТОО «Меруар и Ко» 35 659,00	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур	35 659,00	ТОО «Меруар и Ко»	ТОО «Clever Medical»	гл.2, п.15. Если в закупке по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, являющихся отечественными товаропроизводителями и (или) производителями государственно-цивильной ЕАЭС, заявки которых соответствуют условиям объявления или приглашения на закупку и условиям настоящих Правил, то победитель среди них определяется по наименьшей цене по итогам аукциона, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются. Гл.4, параграф 4 п.66. Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых приняты тендерной комиссией соответствующим образом и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения.	
		ТОО «Clever Medical»	Инфузионная линия	5 000,00	ТОО «Clever Medical»		-
		ТОО «Clever Medical»	Набор инфулятора	25 000,00	ТОО «Clever Medical»		-
		ТОО «Clever Medical»	Устройство для компрессии мышц пункции	6 900,00	ТОО «Clever Medical»		-
		ТОО «А-37»	Интродьюсер диаметром 4F, 5F, 5.5F, 6F, 6.5F, 7F, 8F, 9F, 10F, 11F, длиной 5,5, 11, 23 см с сосудистым дилататором и минн-проводником	8 900,00	ТОО «А-37»		-

6	ТОО «А-37»	Комплект трансдурального Интродьюсера. Интродьюсер диаметром 4F, 5F, 6F, 7F длиной 11, 23 см. 2. Соединительный дилататор (1.35 мм х 0.53 мм). 3. Мини-проводник (0.021"). 4. Игла (21 G)	12 500,00	ТОО «А-37»	-	согласно п.66 Параграф 4 Правил: Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил.	
7	ТОО «А-37»	Диагностические катетеры диаметром 5F, 6F и длиной 65, 80, 90, 100, 110, 125 см	12 400,00	ТОО «А-37»	-		
8	ТОО «А-37»	Проводниковый катетер диаметром 5F, 6F длиной 55, 90, 100 см	27 200,00	ТОО «А-37»	-		
9	ТОО «А-37»	Коронарный баллонный катетер для дилатации размерами: диаметром (мм) 1.0; 1.25; 1.5; 1.75; 2.0; 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.25; 3.5; 4.0 мм, длиной (мм) 5; 10; 15; 20; 30 мм стерильный, однократного применения	47 000,00	ТОО «А-37»	-		
10	-	Проводник сосудистый с гидрофильным покрытием	-	-	-		п.65 Параграф 4 Правил: отсутствие тендерных заявок
11	-	Периферический баллонный катетер на 0.014 платформе	-	-	-		
12	-	Баллонрасширяемый стент для подвздошных артерий	-	-	-		
13	ТОО «А-37»	Коронарный баллонный катетер для дилатации размерами: диаметром (мм) 2.0; 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.5; 5.0 мм, длиной (мм) 6; 8; 10; 12; 15; 18; 20; 22; 25; 30; мм стерильный, однократного применения	50 000,00	ТОО «А-37»	-		согласно п.66 Параграф 4 Правил: Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил.
14	ТОО «А-37»	Катетер баллонный коронарный с лекарственным покрытием для ЧТКА	201 800,00	ТОО «А-37»	-		
15	ТОО «MedCor»	Ангиографический проводник	14 400,00	ТОО «MedCor»	-		
16	ТОО «MedCor»	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзий	39 200,00	ТОО «MedCor»	-		
17	ТОО «MedCor»	Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзий	47 100,00	ТОО «MedCor»	-		
18	ТОО «ImportMed»	Жесткий баллонный катетер	59 000,00	ТОО «ImportMed»	-		
19	ТОО «ImportMed»	Система коронарного стента с лекарственным покрытием размерами: диаметром (мм): 2,25;2,5;2,75;3;3,5;4; длиной (мм): 9,14,19,24,29,33,36	320 000,00	ТОО «ImportMed»	-		
20	ТОО «ImportMed»	Коронарная стент - система с лекарственным покрытием, размерами: диаметром (мм) - 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00, длиной (мм) - 9; 14; 19; 24; 29; 33; 36	205 000,00	ТОО «ImportMed»	-		
21	ТОО «ImportMed»	Катетер баллонный коронарный размерами: диаметром (мм) - 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм длиной (мм) - 10; 15; 20; 25; 30 мм	57 800,00	ТОО «ImportMed»	-		
22	ТОО «MedCor»	Проводник 0.014 и 0.018	76 000,00	ТОО «MedCor»	-		
23	ТОО «Med Import Central Asia»	Коронарный проводник	53 500,00	ТОО «Med Import Central Asia»	-		
24	ТОО «Med Import Central Asia»	Баллонный дилатационный катетер	53 000,00	ТОО «Med Import Central Asia»	-		
25	ТОО «Med Import Central Asia»	Коронарная стентовая система с лекарственным покрытием	225 000,00	ТОО «Med Import Central Asia»	-		
26	ТОО «Dan Med»	Коронарный стент	239 500,00	ТОО «Dan Med»	-		
27	ТОО «ABMG»	Стент внутрисосудистый с лекарственным покрытием, размерами: диаметром (мм): 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; 4,50; длиной (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48.	190 000,00	ТОО «ABMG»	-		
28	ТОО «ABMG»	Система коронарных стентов размерами: диаметром (мм) 2.75x2.25; 3.00x2.50; 3.50x2.75; 3.50x3.00; длиной: 30; 40; 50; 60	265 000,00	ТОО «ABMG»	-		
29	-	Стент система боковых ответвлений коронарной артерии, диаметром (мм): 2,50-2,50; 3,00-2,50; 3,50-2,50; 3,50-3,00; 4,00-3,50; длиной (мм)-16;19; 24; 29	-	-	-	п.65 Параграф 4 Правил: отсутствие тендерных заявок	
30	ТОО «ABMG»	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены RX PTCA стерильный, однократного применения, размерами баллона: диаметр (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41.	45 000,00	ТОО «ABMG»	-	согласно п.66 Параграф 4 Правил: Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил.	
31	ТОО «ABMG»	Баллонные катетеры покрытие лекарственным веществом	200 000,00	ТОО «ABMG»	-		
32	ТОО «ABMG»	Аспирационный катетер применяющийся, для извлечения свежих мягких эмболов и тромбов из коронарной и периферической сосудистой системы.	70 000,00	ТОО «ABMG»	-		
33	ТОО «ABMG»	Устройство для закрытия места пункции сосудов размерами 6-F, 8-F.	70 000,00	ТОО «ABMG»	-		
34	-	Микроферы для эмболизации в шприце, 2мл	-	-	-	п.65 Параграф 4 Правил: отсутствие тендерных заявок	
35	-	Катетер для маточных артерий	-	-	-		
36	ТОО «Med Co»	Электрокардиостимулятор, имплантируемый. (МРТ-совместимый двукамерный) с принадлежностями	795 500,00	ТОО «Med Co»	-	согласно п.66 Параграф 4 Правил: Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил.	
37	ТОО «Med Co»	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двукамерный с принадлежностями	3 505 000,00	ТОО «Med Co»	-		
38	ТОО «Med Co»	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный с принадлежностями.	4 285 500,00	ТОО «Med Co»	-		
39	ТОО «Med Co»	Коронарная стентовая система с покрытием	250 500,00	ТОО «Med Co»	-		

На основании проведенных процедур согласно Правил, изложения оценки и сопоставления тендерных заявок комиссия решила:

Согласно п.66 Параграф 4 Правил: Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил. Осуществить закупку с одного источника, с поставщиком, чья заявка соответствует требованиям тендерной документации, объявлено и пунктам 8 и 9 Правил по лотам:

№ 2-4 с ТОО «Clever Medical», БИН 170 240 009 132, РК, Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433, на сумму 17 120 000,00 (семнадцать миллионов сто двадцать тысяч) тенге 00 тьмн.

№5-9, 13-14 ТОО «А-37», БИН 051 140 004 027, РК, г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Туаусарулы д. 24, на сумму 74 135 000,00 (семьдесят четыре миллиона сто тридцать пять тысяч) тенге 00 тьмн.

№15-17, 22, с ТОО «Medcor», БИН 090 340 014 660, РК, г. Алматы, мкр. «Байта», квартал Каргалы д. 46, на сумму 25 540 000,00 (двадцать пять миллионов пятьсот сорок тысяч) тенге 00 тьмн.

№18-21 с ТОО «ImportMed», БИН 140 940 022 863, РК, г. Алматы, пр-т. Райымбек, д. 481А, на сумму 61 320 000,00 (шестьдесят один миллион триста двадцать тысяч) тенге 00 тьмн.

№23-25, с ТОО «Med Import Central Asia», БИН 060 540 005 603, РК, Алматинская область, п. Отеген Батыра, ул. Жеруык 2, на сумму 35 825 000,00 (тридцать пять миллионов восемьсот двадцать пять тысяч) тенге 00 тымн.

№26 с ТОО «Dan Med», БИН 190 940 014 702, РК, г. Алматы, проспект Райымбека 221/4, офис 11 на сумму 23 950 000,00 (двадцать три миллиона девятьсот пятьдесят тысяч) тенге 00 тымн.

№27-28, 30-33, с ТОО «ABMG Expert», БИН 110 140 007 944, РК, г. Алматы, ул. Зенкова 59, офис 141В на сумму 35 100 000,00 (тридцать пять миллионов сто тысяч) тенге 00 тымн.

№36-39, с ТОО «Med Cos», БИН 070 440 013 375, РК, г. Алматы, ул. Маркова 22/37, офис 303, на сумму 71 947 500,00 (семьдесят один миллион девятьсот сорок семь тысяч пятьсот) тенге 00 тымн.

Согласно гл.2. п.15. Если в закупе по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, являющихся отечественными товаропроизводителями и (или) производителями государств-членов ЕАЭС, заявки которых соответствуют условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, то победитель среди них определяется по наименьшей цене по итогам аукциона, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются. Гл.4. параграф 4 п.66. Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения. Осуществить закуп с поставщиком, чья заявка соответствует требованиям тендерной документации, объявлению и пунктам 8 и 9 Правил по лотам:

№1 с ТОО «Мерусар и К», БИН 010 740 002 885, РК, г. Павлодар, ул. Чайковского 5 на сумму 32 093 100,00 (тридцать два миллиона девяносто три тысячи сто) тенге 00 тымн.

В соответствии пп.7 п.62 Правил тендерная заявка по лоту №1 не соответствует требованиям тендерной документации: 7) *предоставления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил.*


Лот №1 - Набор процедурный "Dolce-Pharm" с принадлежностями, стерильный, одноразового применения (РУ РК-ИМН-5№021275, производитель ТОО "Dolce" Казахстан). Согласно инструкции на сайте <https://www.ndda.kz/> Государственный реестр ЛС и МИ и представленному образцу:


Техническая характеристика заявленного ИМН	Соответствие предложенной заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)	Причины отклонения/Комментарии
	ТОО "Dolce-Pharm"	
Простыня 137x180 см представляет собой запертое покрытие на стол состоящее из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180±2 см на 137±2 см из полиэтлена медицинского класса. Центральная слой размером 180±2 см на 61±1 см из нетканого материала. На нижней части покрытия имеется маркировка 137x180 см 1 шт.	+	Соответствует
Антигиперстыня 270*350 см. Простыня антиграфическая одноразовая, размером 350x270 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из двух видов нетканого материала: гидрофильный нетканый материал плотностью 110±5 грамм на м ² , полотилен медицинского класса плотностью 50 микрон. Общая ширина простыни 270 см ± 2 см, длина 350 см ± 2 см. Центральная часть простыни изготовлена из трехслойного нетканого материала (вискоза, спандейл, полотилен). Обладает высокой устойчивостью к жидкостям и бактериям, а также механическими свойствами, производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Центральная часть простыни имеет размер в длину 350 см и в ширину 135 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеями-полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа диаметром 10 см. Расстояние между центральной точки радиального доступа 120 см, между центральной точки феморального доступа 20 см. Простынь с двух сторон имеет края из полиэтлена плотностью 50 микрон медицинского класса, размером в длину 350 см ± 2 см и в ширину 68 см ± 2 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 126 см. Полетиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность 1 шт.	-	Не соответствует. Согласно регистрационному удостоверению поставщика ТОО "Dolce-Pharm" РК-ИМН-5№021275 (на сайте register.ndda.kz) не указаны размеры и элементы простыни. В предьявленном образце также не соответствует размер простыни, простынь размером меньше чем требовалось (в ТС Заказчика 270*350 см). А также по ТС: «Центральная часть простыни имеет размер в длину 350 см и в ширину 135 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеями-полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа диаметром 10 см. Расстояние между центральной точки радиального доступа 120 см, между центральной точки феморального доступа 20 см. Простынь с двух сторон имеет края из полиэтлена плотностью 50 микрон медицинского класса, размером в длину 350 см ± 2 см и в ширину 68 см ± 2 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 126 см.» Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий больше, из-за чего приходится подворачивать простынь вверх, оголяя низ опер стола и лишая возможности полного покрытия оперстола, нарушая стерильность.
Чаша для хранения проводника 2500 мл. Чаша для хранения проводника 2500 мл общий диаметр 243 ± 1,5 мм, высота 81 ± 1,5 мм. Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Чаша изготовлена из полипропилена медицинского класса. Чаша содержит внутренней проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета. 1 шт.	+	Соответствует
Диагностический проводник 180x0,035. Проводник с тефлоновым покрытием, длина 180 см, наружный диаметр 0,035". Дистальный кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть 30 мм. Проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Проксимальная сварка стерили, ленты и катушки исходный материал в гладкий последовательный купол. Дистальное сварное соединение: сварное соединение стерили, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. Выпрямление: когда натяжная сила приложена к катушке прилегающая к дистальному концу, 1 должен открыться до 150 градусов - 1 шт.	+	Соответствует
Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 20 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1,5 мм. 1 шт.	+	Соответствует
Чаша 100 мл. Чаша прозрачная 100 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 55 ± 1,5 мм, общая высота 63 ± 1,5 мм. 1 шт.	+	Соответствует
Чаша 60 мл, прозрачная, стакан. Чаша прозрачная 60 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 63 мм, общая высота 33 мм. 1 шт.	+	Соответствует
Игла инъекционная 23 Ga 0,6x30 мм. Игла 23Gx1/4 дюйма 0,6 мм 30 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок 1 шт.	+	Соответствует
Игла пункционная 18 Ga 7см. Игла используется для получения сосудистого доступа для размещения проводника. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла 18G, длиной 70 мм. 1 шт.	-	Не соответствует. Согласно регистрационному удостоверению поставщика ТОО "Dolce-Pharm" РК-ИМН-5№021275 (на сайте register.ndda.kz) игла артериально-интродюсерная не соответствует пункционной игле, т.к у иглы интродюсера предназначен для артериального доступа и введения интродюсера.
Шприц 20 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается. - 2 шт.	+	Соответствует
Шприц 10 мл Луер. Шприц Луер объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается. 2 шт.	+	Соответствует
Шприц 5 мл Луер. Шприц Луер объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл, шкала легко читается 1 шт.	+	Соответствует
Зажим для обработки операционного поля. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилена медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и соединительный стержень 1 шт.	-	Не соответствует. В предьявленном образце отсутствовал - Зажим для обработки операционного поля. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см.
Скальпель №11. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина 140 мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляцию. Угол полосу захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,41 мм. Скальпель №11 - 1 шт.	+	Соответствует
Линия мониторинга давления 120 см. Линия для мониторинга давления для взрослых и детей 120 см длины. Мама/папа соединитель типа Луер Лок. Надежное соединение Луер Лок предотвращает случайное отсоединение. Внутренний диаметр 1,5 мм, наружный диаметр 3,25 мм. Прозрачность чистая. Сделано из поливинилхлорида. Устойчив к давлению 30 р (2 бар) 1 шт.	+	Соответствует
Салфетка марлевая 10x10 см. Салфетки неирентгенконтрастные 10-10 см, сделаны из марли 12 слоев. 30 шт.	+	Соответствует
Чехол для аппарата 100x100 см представляет собой покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положением собранным и расстелтым виде. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия 1 шт.	-	Не соответствует. Согласно регистрационному удостоверению поставщика ТОО "Dolce-Pharm" РК-ИМН-5№021275 (на сайте register.ndda.kz) не соответствует размеру запрашиваемой в технической спецификации – указаны размеры 75-110 x 38-90 см. Также в предьявленном образце 100x90 – не соответствует.


Чехол для аппарата диаметром 90 см представляет собой защитное покрытие для снимков R35. Покрытие защитное для снимков R35 из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и разнутом виде. В натянутом положении длина 88 + 2 см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия - 1 шт.	-	Не соответствует. Согласно регистрационному удостоверению поставщика ТОО "Dolce-Pharm" РК-ИМН-5№021275 (на сайте register.ndda.kz) отсутствует размеры чехлов в диаметре.
Салфетка 32x36 см - полотенце для рук изготовлено из целлюлозы, размером в длину 36 см и в ширину 32 см. - 2 шт.	-	Не соответствует. Согласно регистрационному удостоверению поставщика ТОО "Dolce-Pharm" РК-ИМН-5№021275 имеется только материал марли, что не соответствует запрашиваемой технической спецификации. А требуется из целлюлозы.
Салфетки марлевые 45-45 см с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 8 слоев, с боку имеет рентгеноконтрастную пластину и петлю - 2 шт.	+	Соответствует
Перчатки №7 перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка. Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие 1 пара.	+	Соответствует
Перчатки №7.5, перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка. Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие - 1 пара.	+	Соответствует
Простыня 150*250 см с липким краем 5 см. Простыня размером 250 см 5 см на 150 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 54 грамма на м2. Двухслойный нетканый материал (вискоза и полиэфир) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофобное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 150 см ± 5 см шириной 5 см - 1 шт.	-	Не соответствует. Согласно регистрационному удостоверению поставщика ТОО "Dolce-Pharm" РК-ИМН-5№021275 не соответствует. Предложенные простыни поставщика не соответствуют простыни в технической спецификации (не указаны размеры в РУ), которая предназначена для ограничения поля и не указан липкий край.
Халат хирургический халат евростандарт L с усиленным передом и рукавами. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамма на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотностью 45 грамма на м2 плюс нетканый материал 40 грамма на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развернутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Манжета на рукавах сшита из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.- 1 шт.	+	Соответствует
Халат хирургический халат евростандарт X с усиленным передом и рукавами. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамма на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотностью 45 грамма на м2 плюс нетканый материал 40 грамма на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развернутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Манжета на рукавах сшита из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.- 1 шт.	+	Соответствует
Стикеры для маркирования ёмкостей 9 шт.	+	Соответствует
Клип-берет хирургический одноразовый, гофрированный, с двумя зажимами, вдоль окружности приварена двурядная резинка. Изготовлен без использования ниток (только сварные швы) из полипропиленового нетканого материала спанбонд. В сложенном виде представляет собой полоску - 2 шт.	-	Не соответствует. Согласно регистрационному удостоверению поставщика ТОО "Dolce-Pharm" РК-ИМН-5№021275 отсутствует клип-берет. Предложенная палочка-коллапс не является клип-беретом и имеет иную конструкцию.
Маска трехслойная на резинках изготовлена из двух слоев нетканого полотна типа СС (спанбонд) и одного слоя нетканого материала типа СМС, который содержит мейлблану (фильтрующий элемент). Имеет гибкий носовой фиксатор в верхней части маски. По краям маски вставлены две круглые эластичные резинки для удобства фиксации на лице. Размер маски: 180x90 мм (± 5 мм) 2 шт. Стерильно. Метод стерилизации: этиленоксидом	+	Соответствует


В связи с вышеизложенными причинами тендерная заявка по лоту №1 ТОО "Dolce-Pharm" отклоняется.


- 4) Согласно п.65 Параграф 4 Правил: отсутствие тендерных заявок Лоты № 10, 11, 12, 29, 34, 35 признать несостоявшимися.
- 5) Заказчику в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направить потенциальному поставщику подписанный договор закупки.


Биконуров Н.О.  Заместитель директора по лечобной части, председатель тендерной комиссии

Кожамбетов Т.К.  Заместитель директора по хирургии, зам.председателя тендерной комиссии

Ранымжанов Т.Т.  Заместитель директора по ККМУ, член тендерной комиссии

Жумабеков С.М.  Заведующий аптекой, член тендерной комиссии

Салдыкова Г.К.  Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии

Смагулова Т.Г.  Специалист отдела государственных закупок, секретарь тендерной комиссии.

