

**ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан
Протокол об итогах тендера по закупке медицинских изделий на 2020 год.**

г. Нур-Султан

«02» ноября 2020 г.
08 часов 30 минут

1. Тендерная комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Нурбеков Бахдат Байтлевич - заместитель директора по экономическим вопросам, ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, председатель комиссии;

Члены тендерной комиссии:

Оразбеков Бахтыбай Сейтхадырович - заместитель директора по лечебной работе, ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, заместитель председателя комиссии;

Кенесов Роман Жоламанович - юрист по государственным закупкам, ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

Секретарь тендерной комиссии:

Ильясов Ерасыл Муратович - начальник отдела государственных закупок, ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

1. 30 ноября 2020 года в 11 часов 00 минут по адресу: город Нур-Султан, ул. Манаса, 17, каб. №602, произведена процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере по закупке медицинских изделий на 2020 год.

2. Цена, выделенная для закупки медицинских изделий на 2020 год:

№ лота	Наименование товаров	тех характеристика	Кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Термопленка 35*43 №100 для аппарата AGFA Drystar 5300	Термопленка для аппарата AGFA Drystar 5300 35x43 №100 CP-GU характеризуется стабильными сенситометрическими характеристиками при разных условиях обработки. Она имеет высокую устойчивость к воздействию факторов внешней среды (особенно статическому электричеству). Галлоидное серебро, содержащееся в эмульсии зеленочувствительной пленки, имеет вид не трехмерных зерен, а тонких пластинок, которые обладают большей поверхностью, что, обеспечивает более четкое изображение.	45	69 500,00	3 127 500,00

2	Энтеральное питание Энергия Файбер	жидкая смесь для перорального и зондового питания. Среднее содержание в 100 мл. : энергетическая ценность 156 ккал.; углеводы 18,8 г из них сахар 1,9 г; лактоза < 0,02 г; белок 7,5 г(75% молочный, 25% соевый); жиры 5,0 г; насыщенные жирные кислоты 3,0 г., из них МСТ 2,6 г.; эссенциальные жирные кислоты 0,6 г.; омега - 3 жирные кислоты 0,4 г.; волокна - 2,0 г. Соотношение белки : жиры : углеводы : 20 : 30 : 50.нейтральный вкус, содержит специальный высокий пребиотический состав пищевых волокон, гиперкалорический, 750 ккал, 500 мл.	1000	3 388,00	3 388 000,00
3	Наборы для продолжительной замещающей почечной терапии для аппарата Мультифильтрат	<p>Набор для непрерывной гемофильтрации Multifiltrate Kit 4</p> <p>Гемофильтр: используется только в комбинации с аппаратом multiFiltrate для непрерывной вено-венозной гемодиализации при проведении экстракорпоральной очистки крови в структуре терапии острой почечной недостаточности.</p> <p>Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: Fresenius Polysulfone®; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,4 м²; объем заполнения (кровь/фильтрат) – 100 мл/210 мл; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 100-350 мл/мин; стерилизация: паром.</p> <p>Системы магистралей:</p> <p>Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и др.компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; Диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО.</p> <p>для аппарата Фризениус Мультифильтрат</p>	20	123790	247580 0
4	Раствор для гемофильтрации и гемодиализа для аппарата Мультифильтрат	<p>Раствор для гемофильтрации 5л:</p> <p>Предназначен для проведения операции гемофильтрации на аппаратах Diaract, Multifiltrate, Prismaflex пациентам с ХПН и ОПН,показан для коррекции и поддержания кислотно-основного баланса при проведении непрерывной почечно-заместительной терапии.Раствор является прозрачным и бесцветным.pH: 4.5 - 6.5 2 ммоль/л калия - мешок с 2 отделениями, содержащим 5 л раствора для гемофильтрации.1000 мл -2 ммоль/л калия содержат:Хлорид натрия 6.45 г,Хлорид калия 0.157 г, Хлорид кальция дигидрат 5.145 г,Бикарбонат 32 ммоль/л,Na+ 140 ммоль/л,K+ 2.0 ммоль ммоль/л,Ca2+ 1.75</p>	50	14000	700000

20
Handwritten signature

ммоль/л, Mg²⁺ 0.50 ммоль/л, Cl⁻ 111,5
ммоль/л Глюкоза 6.1 ммоль/л

3. Заявки на участия в тендере в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «Гелика»	г.Петропавловск, Ул.Маяковского, 95	25.11.2020г. 09:00 мин.
2	ТОО «АКС МЕДИКАЛ»	г. Нур-Султан, ул.А-34, д.17	26.11.2020г. 10:53 мин.
3	ТОО «Sau Med Group»	г.Нур-Султан, ул.Туркестана 8/2	27.11.2020г. 09:40 мин.
4	ТОО «Ангрофарм-НС»	г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2	30.11.2020г. 08:28 мин.
5	ТОО «Glebus-medical»	г.Алматы, ул. Ратушного 64А	27.11.2020г. 09:15 мин.

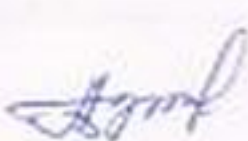
4. В соответствии с приказом Многопрофильного медицинский центра привлечен эксперт:

Ереп Валентина Васильевна – заведующая фармации Многопрофильного медицинский центра.

5. Информация о соответствии потенциальных поставщиков квалификационным требованиям, установленными Правилами и требования тендерной документации:

№	Наименование потенциального поставщика	Соответствует, не соответствует	
1	ТОО «Гелика» г.Петропавловск, Ул.Маяковского, 95	По лоту №2	Соответствует
2	ТОО «АКС МЕДИКАЛ» г. Нур-Султан, ул.А-34, д.17	По лотам №3,4	Соответствует
3	ТОО «Sau Med Group» г.Нур- Султан, ул.Туркестана 8/2	По лоту №3	Соответствует
4	ТОО «Ангрофарм-НС» г.Нур- Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2	По лоту №2	Соответствует
5	ТОО «Glebus-medical» г.Алматы, ул. Ратушного 64А	По лоту №4	Соответствует

6. Потенциальные поставщики, соответствующие квалификационным требованиям и требованиям Тендерной документации, представили следующие ценовые предложения

№ лота	Наименование товаров	тех характеристика	Кол-во	ТОО «Гелика»»	ТОО «АКС МЕДИ КАЛ»	ТОО «Sau Med Group»	ТОО «Glebus-medical»
1	Термопленка 35*43 №100 для аппарата AGFA Drystar 5300	Термопленка для аппарата AGFA Drystar 5300 35x43 №100 CP-GU характеризуется стабильными сенситометрическими характеристиками при разных условиях обработки. Она имеет высокую устойчивость к воздействию факторов внешней среды (особенно статическому электричеству). Галлонидное серебро, содержащееся в эмульсии зеленочувствительной пленки, имеет вид не трехмерных зерен, а тонких пластинок, которые обладают большей поверхностью, что, обеспечивает более четкое изображение.	45				
2	Энтеральное питание Энергия Файбер	жидкая смесь для перорального и зондового питания. Среднее содержание в 100 мл.: энергетическая ценность 156 ккал.; углеводы 18,8 г из них сахар 1,9 г; лактоза < 0,02 г.; белок 7,5 г(75% молочный, 25% соевый); жиры 5,0 г; насыщенные жирные кислоты 3,0 г., из них МСТ 2,6 г.; эссенциальные жирные кислоты 0,6 г.; омега - 3 жирные кислоты 0,4 г.; волокна - 2,0 г. Соотношение белки : жиры : углеводы : 20 : 30 : 50.нейтральный вкус, содержит специальный высокий пребиотический состав пищевых волокон, гиперкалорический, 750 ккал, 500 мл.	1000	3 339,00			
3	Наборы для продолжительной замещающей почечной терапии для аппарата Мультифильтрат	Набор для непрерывной гемофильтрации Multifiltrate Kit 4 Гемофильтр: используется только в комбинации с аппаратом multiFiltrate для непрерывной вено-венозной гемодиализации при проведении экстракорпоральной очистки крови в структуре терапии острой почечной недостаточности. Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: Fresenius Polysulfone®; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,4 м2; объем заполнения (кровь/фильтрат) – 100 мл/210 мл; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 100-350 мл/мин; стерилизация: паром. Системы магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и др.компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; Диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО. для аппарата Фризенус Мультифильтрат	20		120 000,00	121 000,00	



4	<p>Раствор для гемодиализа и гемодиализа для аппарата Мультифильтрат</p>	<p>Раствор для гемодиализации 5л: Предназначен для проведения операции гемодиализации на аппаратах Diapact, Multifiltrate, Prismaflex пациентам с ХПН и ОПН, показан для коррекции и поддержания кислотно-основного баланса при проведении непрерывной почечно-заместительной терапии. Раствор является прозрачным и бесцветным, рН: 4,5 - 6,5 2 ммоль/л калия - мешок с 2 отделениями, содержащим 5 л раствора для гемодиализации. 1000 мл - 2 ммоль/л калия содержит: Хлорид натрия 6,45 г, Хлорид калия 0,157 г, Хлорид кальция дигидрат 5,145 г, Бикарбонат 32 ммоль/л, Na⁺ 140 ммоль/л, K⁺ 2,0 ммоль/л, Ca²⁺ 1,75 ммоль/л, Mg²⁺ 0,50 ммоль/л, Cl⁻ 111,5 ммоль/л, Глюкоза 6,1 ммоль/л</p>	50	13 000,00	13 500,00
---	--	--	----	--------------	-----------

W. Stimpf

7. Отклоненные заявки: по лоту №2 ТОО «Ангрофарм-НС» Если в тендере (двухэтапном тендере) по лоту участвуют два и более потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки, соответствующие требованиям настоящих Правил, сертификаты о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики GMP или надлежащей дистрибьюторской практики GDP, в соответствии с требованиями, указанными в пункте 30 настоящих Правил, то комиссия рассматривает только их тендерные заявки, а тендерные заявки других потенциальных поставщиков (при их наличии) отклоняются.

9. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения, оценки и сопоставления тендерных заявок **РЕШИЛА:**

Глава 6, п.32 Правил Если в тендере (двухэтапном тендере) по лоту участвует два и более потенциальных поставщиков, один из которых потенциальный поставщик, представивший тендерную заявку, соответствующую требованиям настоящих Правил, сертификат о соответствии объекта надлежащей производственной практики GMP или надлежащей дистрибьюторской практики GDP, в соответствии с требованиями, указанными в пункте 30 настоящих Правил, комиссия принимает решение о признании потенциального поставщика, представившего сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики GMP или надлежащей дистрибьюторской практики GDP, победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника. ТОО «Гелика» по лоту №2. При этом при заключении договора цена товара не превышает цену первичного ценового предложения данного потенциального поставщика.

По результатам закупа комиссия решила:

1) Признать выигравшей заявку на основании наименьшей цены:

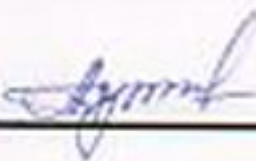
По лотам №3,4 – ТОО «АКС МЕДИКАЛ»

2) признать несостоявшимся – по лоту №1 не предоставлено заявок.

10. Заключить договора с победителем в срок


Председатель тендерной комиссии:

Нурбеков Б.Б.



Члены тендерной комиссии:

Оразбеков Б.С.




Кенесов Р.Ж.



Секретарь тендерной комиссии:

Ильясов Е.М.



№ лота	Наименование товара	тех характеристики	Количество	ТОО «Генко»	ТОО «АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МЕДИКАЛ»	ТОО «San Med Group»	ТОО «Стебур-медикал»
1	Термопенка 35*43 №100 для аппарата АСГА Дюстар 5300	Термопенка для аппарата АСГА Дюстар 5300 35x43 №100 СР-СУ характеризуется стабильными санитарными характеристиками при разных условиях обработки. Она имеет высокую устойчивость к воздействию факторов внешней среды (особенно статическому электричеству). Галлонное серебро, содержащееся в эмульсии зеленой ответственности пенки, имеет вид не трехмерных зерен, а тонких пластинок, которые обладают большей поверхностью, что, обеспечивает более четкое изображение.	45				
2	Энергичное питание Энергия Файбер	Жидкая смесь для перорального и зондового питания. Среднее содержание в 100 мл.: энергетическая ценность: 156 ккал.; углеводы 18,8 г из них сахар 1,9 г; лактоза < 0,02 г.; белок 7,5 г (75% молочный, 25% соевый); жиры 5,0 г; насыщенные жирные кислоты 3,0 г., из них МСТ 2,6 г.; эссенциальные жирные кислоты 0,6 г.; омега - 3 жирные кислоты 0,4 г.; волокна - 2,0 г. Соотношение белки : жиры : углеводы : 20 : 30 : 50; нейтральный вкус, содержит сбалансированный высокий пребиотический состав пищевых волокон, гипертонической, 750 ккал, 500 мл.	1000	3 339,00			
3	Наборы для продолжительной замещающей почечной терапии для аппарата Мультифильтрат	Набор для непрерывной гемодиализации MultiFilter Kit 4 Гемодиализ: используется только в комбинации с аппаратом MultiFilter для непрерывной вено-венозной гемодиализации при проведении экстракорпоральной очистки крови в структуре терапии острой почечной недостаточности. Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: Fresenius Polyulfone®; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,4 м ² ; объем заполнения (кровь/фильтрат) – 100 мл/210 мл; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 100-350 мл/мин; стерилизация: паром. Система магистралей:	20	120 000,00	121 000,00		
4	Раствор для гемодиализации и гемодиализа для аппарата Мультифильтрат	Раствор для гемодиализации 5л: Предназначен для проведения операции гемодиализации на аппаратах Diapact, MultiFilter, Prismaflex пациентами с ХПН и ОПН, показан для коррекции и поддержания кислотно-основного баланса при проведении непрерывной почечно-заместительной терапии. Раствор является прозрачным и бесцветным; pH: 4,5 - 6,5 2 ммоль/л калия - мешок с 2 отщелачивающими, содержащими 5 л раствора для гемодиализации. 1000 мл - 2 ммоль/л калия содержат: Хлорид натрия 6,45 г; Хлорид калия 0,157 г; Хлорид кальция дигидрат 5,145 г; Бикарбонат 32 ммоль/л; Na+ 140 ммоль/л; K+ 2,0 ммоль/л; Са ²⁺ 1,75 ммоль/л; Mg ²⁺ 0,50 ммоль/л; Cl- 111,5 ммоль/л; глюкоза 6,1 ммоль/л	50		13 000,00		13 500,00