

Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупку ПАП тест - для диагностики рака шейки матки, для аппарата жидкостной цитологии Cell Scan 100 (реагенты с принадлежностями) №61

Способом тендера по постановлению Правительсва Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Правила организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг»

г. Тобыл

17.05.2021г.

1. Тендерная комиссия в составе:

1. Шатерников В.В. – и.о. главного врача, председатель тендерной комиссии
2. Бажирова К.С. – главный бухгалтер, член комиссии
3. Антоненко А.А. - юрист, член комиссии
- Молдашева Ж.К. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

КТП «Костанайская районная больница» провела закуп способом тендера следующий товар:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена,тенге	Сумма, тенге
1	ПАП тест - для диагностики рака шейки матки, для аппарата жидкостной цитологии Cell Scan 100 (реагенты с принадлежностями)	комплект	1 200	3 605	4 326 000

№ п/п 1	Наименование товара 2	Характеристика товара (описание) 3
1	ПАП тест - для диагностики рака шейки матки, для аппарата жидкостной цитологии Cell Scan 100 (реагенты с принадлежностями)	<p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контейнер с фиксирующей жидкостью 17 мл – 1шт, - мембранный фильтр – 1шт, - цито щетка – 1шт, - облицованное медицинское стекло – 1шт, - краситель Harris Hemotaxulin – 1мл, - краситель EA 50 – 1мл, - краситель OG-6 – 1мл, - Покровное стекло – 1шт, - Бальзам - покрывающая среда, содержащая синтетический клей – 1 капля, - Био-клир – 2,4 мл, - Спирт этиловый – 11 мл. <p>Характеристика набора:</p> <p>Сэлл Скан 100 Фиксирующая жидкость (гинекологический) Предупреждение морфологических изменений клеток, Состав: этанол, изопропиловый спирт, вода. Среднее время для считывания около 120 тестов/час, Используемый образец: гинекологические образцы. Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 2мл, Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом CHOD-PAP не применяется, Воспроизводимость Повторяемость: 15 мл Фиксирующая жидкость Сэлл Скан 100 может использоваться как минимум 8 раз в течении 6 месяцев, Температурный диапазон для использования теста от +2 до 30°C, Срок хранения после первого вскрытия 6 месяцев. Срок годности 2 года.</p> <p>Мембранный фильтр Специализированный фильтр под размер клетки Облицованное медицинское стекло Способность показывать большее количество клеток на клейкой поверхности стекла 75*25*1 (В) мм, Срок годности 2 года, Индивидуальная упаковка</p> <p>Цито щетка Легко удаляется головка щетки, Стерильная Индивидуальная упаковка, Размер 200*21*7 (В) мм, Срок годности: 2 года</p> <p>Краситель Harris Hemotaxulin 1 мл на одно исследование (500 мл на 500 исследований)</p> <p>Краситель EA-50 1 мл на одно исследование (500 мл на 500 исследований)</p> <p>Краситель OG-6</p>

1 мл на одно исследование (500 мл на 500 исследований) Время окраски: Зависит от протокола окрашивания. Рекомендуются 5 минут для каменных окрашивающих реагентов. Срок хранения после первого вскрытия на 500 исследований Покровное стекло Срок годности 2 года, индивидуальная упаковка. Валзам - покрывающая среда, содержащая синтетический клей-500мл Срок хранения после первого вскрытия на 800 исследований. Био-клип - заменитель ксилола для обезжиривания тканей и клеток при окраске, не повреждающий клетки Спирт Этиловый – 96,6 Срок годности: на момент поставки не менее 12 месяцев Срок поставки 15 календарных дней со дня подписания договора	
--	--

2. Гендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИНН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «АККУ ДЭРІ», г. Алматы, ул. Казыбек би, 177, оф.73	950240001903	06.05.2021 год 12 часов 00 минут

После истечения срока предоставления ценовых предложений заявки не поступали.

ТОО «АККУ ДЭРІ», г. Алматы, ул. Казыбек би, 177, оф.73

№ лота	Наименование товара	«ПАП тест - для диагностики рака шейки матки, для аппарата жидкостной цитологии Cell Scan
1		

аппарата жидкостной цитологии Cell Scan 100»

100». Комплект:

- контейнер с фиксирующей жидкостью 17 мл – 1шт,
- мембранный фильтр – 1шт,
- цито щетка – 1шт,
- облицованное медицинское стекло – 1шт,
- краситель Harris Hemotaxylin – 1мл,
- краситель EA 50 – 1мл,
- краситель OG-6 – 1мл,
- Покровное стекло – 1шт,
- Бальзам - покрывающая среда, содержащая синтетический клей – 1 капля,
- Био-клир – 2,4 мл,
- Спирт этиловый – 11 мл.

Характеристика набора:

Сэлл Скан 100 Фиксирующая жидкость (гинекологический)

Предупреждение морфологических изменений клеток, Состав: этанол, изопропиловый спирт, вода.

Среднее время для считывания около 120 тестов/час, Используемый образец: гинекологические образцы. Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л)

Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 2мл, Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом CHOD-PAF не применяется, Воспроизводимость

Повторяемость: 15 мл Фиксирующая жидкость Сэлл Скан 100 может использоваться как минимум 8 раз в течении 6 месяцев, Температурный диапазон для использования теста от +2 до 30°C, Срок хранения после первого вскрытия 6 месяцев. Срок годности 2 года.

Мембранный фильтр

Специализированный фильтр под размер клетки

Облицованное медицинское стекло

Способность показывать большее количество клеток на клейкой поверхности стекла 75*25*1 (B) мм, Срок годности 2 года, Индивидуальная упаковка

Цитощетка

Легко удаляется головка щетки, Стерильная Индивидуальная упаковка, Размер 200*21*7 (B) мм,

Срок годности: 2 года

Краситель Harris Hemotaxylin

1мл на одно исследование (500 мл на 500 исследований)

Краситель EA-50

1 мл на одно исследование (500 мл на 500 исследований)

Краситель OG-6

№	п/п	Основные требования	Показатели
Общие требования по техническим параметрам. Система кохлеарной имплантации для пациентов с сенсоневральной тугоухостью четвертой степени и глухотой с речевым процессом заушного типа			
1		Репитационное удостоверение Республики Казахстан	Наличие
2		Технические характеристики	
3		Система кохлеарной имплантации в составе: Многоканальный кохлеарный имплант с речевым процессором Ударостойчивый корпус импланта из титана	Наличие
4		Толщина корпуса	Не более 5 мм
5		Количество активных электродов, вводимых в улитку, на электронной решетке	Не менее 24
6		Глубина поружения электронной решетки в улитку, мм	Не менее 30
7		Количество дополнительных электродов за пределами улитки	Не менее 2
8		Количество независимых источников тока для стимуляции	Не менее 24
9		Аккумуляторный блок питания	Наличие
10		Возможность настройки до 4 программ прослушивания	Наличие
11		Возможность измерения импеданса каждого канала и телеметрия электроники импланта	Наличие
12		Телеметрия нервного ответа	Наличие
13		Возможность проведения МРТ до 3 Тл без извлечения магнита	Наличие
14		Возможность громкости пультот дистанционного управления	Наличие
15		Регулировка чувствительности пультот дистанционного управления	Наличие
16			Наличие

1 мл на одно исследование (500 мл на 500 исследований)	Время окраски: Зависит от протокола окрашивания. Рекомендуются 5 минут для каждого окрашивающего реагента.
Срок хранения после первого вскрытия на 500 исследований	Покровное стекло
Срок годности 2 года, индивидуальная упаковка.	Срок хранения после первого вскрытия на 800 исследований.
Бальзам - покрывающая среда, содержащая синтетический клей-500мл	Срок хранения после первого вскрытия на 800 исследований.
Био-клип - заменитель ксилита для обезжиривания ткани и клеток при окраске, не повреждающий клетки	Спирт Этиловый - 96,6
Срок годности: Срок годности: на момент поставки не менее 12 месяцев	

17	Речевой процессор заушного типа	Наличие
18	Светодиодная индикация работы процессора и разряда батарей	Наличие
19	Частотный диапазон не менее	70-8500 Гц
20	Скорость стимуляции общая, не менее	50000 Гц
21	Скорость стимуляции на канал, не менее	3000 Гц
22	Продолжительность работы от одного комплекта батарей не менее	3 дня
23	Дополнительное оборудование, обеспечивающее подключение, работоспособность и настройку системы	Наличие
24	Опыт эксплуатации системы кохlearной имплантации в РК не менее	2 года
25	Обучение специалистов, занятых в процессе кохlearной имплантации, организация реабилитационного процесса, сервисное обслуживание	Наличие
26	Обучение специалистов, занятых в процессе кохlearной имплантации: хирургов, аудиологов, сурдопедагогов	Наличие
27	Организация реабилитационного процесса пациентов после проведения операции по кохlearной имплантации	Наличие
28	Срок поставки	По заявке Заказчика в течение 15 календарных дней
29	Гарантийные обязательства на системы кохlearной имплантации	10 лет на имплант, 3 года на речевой процессор
30	Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание в г. Алматы	Наличие
Требования по комплектации: Базовая комплектация системы кохlearной имплантации + дополнительные аксессуары (расширенная полная комплектация)		
1	Расширенная полная комплектация, включающая аккумуляторные блоки питания, обеспечивающая пять вариантов ношения процессора.	Наличие

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена,тенге	Сумма, тенге
1	ПАП тест - для диагностики рака шейки матки, для аппарата жидкостной цитологии Cell Scan 100 (реагенты с принадлежностями)	комплект	1 200	3 605	4 326 000

На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.2009 года главы 9 п.84 пп.2 принято решение признать закуп способом тендера несостоявшимся, так как представлено менее двух тендерных заявок

Председатель комиссии:

Шатерников В.В. – и.о. главного врача

Члены комиссии

Бажирова К.С. – главный бухгалтер

Антоненко А.А. - юрист

Секретарь тендерной комиссии

Молдашева Ж.К. – специалист по государственным закупкам

