

Утверждено
Директор РГП на ПХВ «Казахстанский научно-исследовательский
институт фтизиатрии и реабилитации» №
РГП на ПХВ «Казахстанский научно-исследовательский институт фтизиатрии и реабилитации»
МЗ РК
Кирилова Д.Р.
2018 г.ода

по закупу лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, лемифенирующих) препаратов и изделий медицинского назначения
способом запроса ценовых предложений

Протокол итогов № 19-2018
от 15 августа 2018 года

РГП на ПХВ «Казахстанский научно-исследовательский институт фтизиатрии и реабилитации»
гражданин МЗ РК, г. Алматы, пр.Абая, 91

1. ВЦП на ПХВ «Казахстанский научно-исследовательский институт фтизиатрии и реабилитации»
лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, лемифенирующих) препаратов, и изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, цепонные предложения представлена следующими поставщиками поставщиками:

№	Наименование	Быстрая характеристика	Ед. изм	Колич. ество/ объем	Назначение поставщика	Лата и время представления	Предложение	Заявленная цена, в тенге без учета НДС
1	Система восстановления кистевого сустава (пластырь прокси-максимус) (поставщик БСРК-001)	Криоконтейнер для замораживания и хранения кистевого сустава краин Магнитной. Этикетированная магнитная оболочка: 570 мкм. Текстура хранения: от -196°C до +40°C. Количество портов: 4шт (1 – комплектор типа прокси-максимус, 2 – комплектор типа плюс), 1 – пластиковая или пластиковой шланг. Количество для пластиковой шланга: 2 шт. Количество зажимов: 3 шт. Размеры контейнера: 150 мм / 2 x 256 мм +/- 5. Толщина стенки контейнера: 0,35 мм.	шт	30	ТОО «Байтер-Трейд-НК»	13.08.2018 09:10		387 660,0
2	Система восстановления сустава (пластырь прокси-максимус) (поставщик GSRL-001)	Криоконтейнер для замораживания и хранения кистевого сустава краин Магнитной. Этикетированная магнитная оболочка: 215 мкм. Рекомендованная объем заполнения: 30-50 мл. Температура хранения: от -196°C до +40°C. Количество портов: 4шт (1 – комплектор типа джуэр (плата), 2 – комплектор типа джуэр (платы), 1 – пластиковая шланг). Количество входных портов на контейнере для пластиковой шланга: 2 шт. Комплектующих – 3 шт. Размеры контейнера: 130 мм +/- 2 x 179 мм +/- 3. Толщина стенки контейнера: 0,35 мм	шт	10	ТОО «Фарм Грин-НК»	13.08.2018 09:10		129000,0
3	Пластырь-спектролизинговый (поставщик GSRL-001)	Предназначен для использования совместно с устройством для стерильного сращивания пластырных материалов (плэट). Пластырь сплошного строения (пришивания для равновесия проводится высокой температурой (до 100°C). Для предотвращения попадания пыли на поверхность выбрасывается после однократного	шт	3	ТОО «Медис» LTD ТОО «Пелорус РК»	10.08.2018 09:00 10.08.2018 09:10		1179000,0

444

Заместитель директора по научической работе
Председатель комиссии.

EICHENBERG T.M.

Нынешня

1 Oct

4148 J. Neurosci., April 25, 2007 • 27(17):4143–4154

114

Менеджер Отдела
Покупательских Закупок

Жакуза М.Б.

✓

Geplante
Studien

Жакунов М.Е.

✓
✓

Geplante
Studien