



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

MD-3300, ПМР, г. Тирасполь, пер.Днестровский, 3, тел. (533) 8 05 25, тел/факс (533) 9 60 40
р/с 2182006436701003 в ОПЕРУ ПРБ г.Тирасполь ф/к 0200018510
e-mail: minzdravpmr@idknet.com

11 МАЙ 2022

№ 21.1-14.1/4143

На № _____ от _____

Руководителям хозяйствующих
субъектов

О направлении ценового предложения

Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики, руководствуясь Законом Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» в действующей редакции, в рамках подготовки к закупке конкурентным методом, в целях определения начальной максимальной цены контракта, настоящим просит направить в адрес ведомства (mzpmr.tender@gmail.com) ценовое предложение на поставку эндопротезов тазобедренных и коленных суставов для нужд государственных учреждений отрасли здравоохранения:

| № лота | Наименование товара и его описание | Единица измерения | Предварительная потребность* |
|--------|---|-------------------|------------------------------|
| | Протезы тазобедренного сустава** | | |
| | Ножка бесцементной фиксации Произведена из сплава титана. Покрытие двойное: пористый титан, покрытый гидроксиапатитом, полное покрытие ножки. Двойная коническая продольная геометрия с метадиафизарными бороздами. Наличие минимум 10 размеров в диапазоне от 120 до 174 со стандартным шеечно-диафизарным углом 131°-135°±1° градусов. Посадочный конус 12/14. В наличии варианты без (80%) и с фиксирующим (20%) воротником с возможностью замены. Возможность использования одного и того же инструмента для установки бесцементных и цементных ножек. Стерилизация в вакууме (оптимально). | шт. | 85 |
| 1 | Ножка цементной фиксации Произведена из нержавеющей стали. Полированная поверхность. Наличие минимум 8 размеров в диапазоне от 120 до 174 со стандартным шеечно-диафизарным углом 131°-135° ±1° градусов с возможностью замены. Посадочный конус 12/14. Возможность использования одного и того же инструментария для установки бесцементных и цементных ножек. Стерилизация в вакууме (оптимально). | шт. | 15 |
| | Бесцементная вертлужная чаша Произведена из сплава титана. Покрытие двойное: пористый титан, покрытый гидроксиапатитом. В наличии размеры от 44 мм до 64мм с возможностью замены. Механизм антиротационного механического замыкания полимерной вставки. Минимум 3 отверстия для дополнительной фиксации. Запорный механизм чашки выполнен в форме раздвижного кольца, позволяющего интраоперационную замену вкладыша без его повреждения. Метод фиксации чашки пресс-фит, с | шт. | 85 |

| | | | |
|---|---|-----|-----|
| | возможностью введения не менее трех деротационных винтов. Стерилизация в вакууме (оптимально). | | |
| | Вставка (вкладыш) для вертлужной чаши Произведена из высококросслинкового (высокомолекулярного) полиэтилена. Фестонные края для обеспечения де-ротации Вид вкладышей от 0° до 10° элевации. Доступные размеры от 44мм до 65мм. В наличии стандартный и антилюксационный варианты с возможностью замены. В наличии вставки, позволяющие использовать феморальные головки 28мм, 32мм, 36мм. Стерилизация в вакууме (оптимально). | шт. | 100 |
| | Цементная вертлужная чаша Изготовлена из полиэтилена UHMWPE. Внешние размеры от 42мм до 64мм. Доступен в 2 версиях 0° и 20° элевации с возможностью замены. Внутренние диаметры 28, 32, 36мм. Полярные и экваториальные металлические кольца для рентгенографической прослеживаемости. Стерилизация в вакууме (оптимально). | шт. | 15 |
| | Бедренная головка Произведена из сплава кобальт-хром. Под посадочный конус 12/14. Минимально 4 размера длины: от -4 мм до + 8 мм ± 2 с возможностью замены. Диаметр 28 мм, 32 мм, 36 мм. Стерилизация в вакууме(оптимально). | шт. | 100 |
| | Протезы коленного сустава*** | | |
| 2 | Компонент бедренной кости Изготовлен из сплава кобальта и хрома – анатомический компонент с вариантами левый-правый с возможностью замены; - в наличии специальная текстура для хорошей фиксации цемента, в наличии минимум 10 размеров для каждой стороны – конгруэнтность между радиусом мыщелков бедренной кости и вставкой берцовой кости – выраженная преднадколенниковая канавка для хорошего контакта коленно-бедренной кости и уменьшения давления на коленную чашечку – дизайн, который обеспечит подвижность минимум до 130° - размеры большеберцовой и бедренной кости могут взаимозаменяться, сохраняя суставную конгруэнтность, один размер бедренной кости может сочетаться как минимум с 8 размерами большеберцовой кости – максимальная конгруэнтность большеберцовой и бедренной кости – поверхность сустава отполирована; - поверхность имплантации шероховатая; - способ имплантации: цементированная, (шероховатая поверхность). Оставшийся срок стерилизации не менее 3 лет на момент поставки | шт. | 15 |
| | Компонент большеберцовой кости Изготовлен из титанового сплава; - универсальный Компонент большеберцовой кости имеет возможность к повышенной стабилизации и к преобразованию в ревизионный протез путем присоединения коротких удлинительных стержней, в зависимости от внутриоперационных потребностей – профиль плато большеберцовой кости симметричный и идеально подходит к проксимальной части большеберцовой кости. Представляет собой модульность, размеры большеберцовой и бедренной кости взаимозаменяются, сохраняя суставную конгруэнтность, таким образом, один размер бедренной кости может сочетаться с 8 размерами большеберцовой кости. Крепление полиэтиленовой вставки на большеберцовой кости производится при помощи зажимной системы – Размеры: минимум 8, универсальные. Поверхность имплантации шероховатая и матовая; - цементированный метод имплантации; -допускается корректировка расположения при | шт. | 15 |

| | | |
|---|-----|----|
| <p>помощи центромедуллярной или внешней направляющей – В наличии дистальная резьбовая пробка для возможной фиксации 3 удлиняющих стержней; Оставшийся срок стерилизации не менее 3 лет на момент доставки</p> | | |
| <p>Вставка большеберцовой кости Изготовлена из сверхвысокомолекулярного полиэтилена (UHMWPE) - передний край тибиальной кости с наклоном во избежание давления в области сухожилия надколенника в полном сгибании - представляет собой модульность, размеры большеберцовой и бедренной кости могут взаимозаменяться, сохраняя суставную конгруэнтность, таким образом, один размер бедренной кости может сочетаться с 8 размерами вставки;- Способ крепления через периферийную зажимную систему - В наличии вариант с задней стабилизацией - предоставлено не менее 8 размеров и 5 толщин для каждого размера, Оставшийся срок стерилизации не менее 3 лет на момент доставки</p> | шт. | 15 |
| <p>Компонент надколенника Изготовлен из сверхвысокомолекулярного полиэтилена (UHMWPE) - подходит к форме трохлеарной области детали бедренной кости - представлен в 5 размерах - Способ имплантации: цементированный - оставшийся срок стерилизации не менее 3 лет на момент доставки</p> | шт. | 15 |

*-возможна корректировка в зависимости от стоимости в рамках доведенных лимитов финансирования

**-предоставление в пользование набора инструментов для имплантирования цементных и бесцементных протезов (в специальных коробках для стерилизации) на период применения поставляемых протезов

***- набор инструментов для имплантирования протезов предоставляется в пользование бесплатно, соответствует следующим требованиям: совместим с поставленными эндопротезами; будет предоставлен на весь срок действия договора до имплантации последнего протеза, существующего на складе получателя; будет находиться в специальном стерилизационном пакете с указанием кодов инструментов из каталога и чертежей для них; новый (неиспользованный). В случае неисправности поставщик будет обязан отремонтировать или заменить поврежденное оборудование в течение 72 часов после письменного запроса получателя. Поставщик обеспечивает прохождение специализаций 3-х врачей специалистов ГУ «РКБ» по циклу эндопротезирование коленного сустава с последующим сопровождением при выполнении не менее 15 операций врачом специалистом, предоставленным поставщиком эндопротезов.

Вся продукция должна иметь необходимые документы, подтверждающие качество, а также инструкции по применению на русском или английском языке.

Министр



К.В.Албул

Кукин С.В.,
54201


