

ПРОТОКОЛ №10
об итогах закупок
способом запроса ценовых предложений

г.Павлодар

«15» апреля 2022г.

1.Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений:

| № | наименование медицинских изделий | Ед. изм | Кол-во | цена | Сумма |
|---|--|---------|--------|--------|-----------|
| 1 | Комплект стерильный одноразовый №1 (комплект для яремной вены). Простыня малая операционная, размером 110x135 см, предназначена для выполнения процедур на яремной вене, выполнена из нетканого полотна впитывающего с одной стороны и влагонепроницаемого с другой 54 плотности, с отверстием диаметром 10 см., с операционной пленкой и липким краем вокруг отверстия – 1 шт. 2. Халат хирургический XL - одноразовый, длиной 140 см, длинные рукава, на трикотажном манжете, имеет завязки на вороте и поясе. Изготовлен из водоотталкивающего, дышащего нетканого материала плотностью 40 г/м2 – 1 шт. Стерильно. В единой упаковке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более); | штука | 1000 | 2 200 | 2 200 000 |
| 2 | Полнолицевая (ротаносовая) маска СРАР, ViРАР. Совместима с аппаратами ИВЛ, аппаратами СРАР и ViРАР; Три размера: S, M, L; Двойной разъем для подключения кислорода; Неопреновый регулируемый держатель маски; Силиконовый регулируемый налобный упор; Универсальный разъем 22мм для подключения воздуха с вращением на 360 градусов; Многоцветная; Автоклавируемая (134°C); Совместима со стерилизацией этиленоксидом (EtO); Идеально подходит при лечении апноэ сна. Материал: 100% гипоаллергенный медицинский силикон без запаха. Прочный и гибкий материал из поликарбоната. Неопреновый держатель маски. Особенности: Особый эргономичный дизайн и небольшой вес обеспечивают комфортный сон, не вызывая раздражение и дискомфорт. Гибкая форма маски из силикона прекрасно садится по форме лица. Регулируемый на 360 градусов разъем контура. Конструкция с направленными внутри канавками, предотвращающими утечку. Силиконовый регулируемый налобный упор. Внутренний или внешний порт для кислорода Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более); | штука | 150 | 27 500 | 4 125 000 |
| 3 | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: АБС/САН. Встроенная защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Безыгольный коннектор. Двухканальный наконечник для воздуха и жидкостей. Универсальный наконечник для всех типов флаконов. Большая упорная пластина для удобства работы. Не содержит ПВХ, латекс и фталаты. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более); | штука | 2950 | 1 100 | 3 245 000 |

Сергей Иван

| | | | | | |
|---|---|-------|-------|--------|-----------|
| 4 | <p>Одеяло предназначено для подключения к системе обогрева пациента WarmTouch™ Model WT-6000 с целью лечения гипотермии 102x165. Стерильное одеяло для кардиохирургии ВЗРОСЛОЕ. В двойной блистерной стерильной упаковке. Две прорези открывают доступ хирургу к паховой области и к ногам для проведения манипуляций. Имеет двойную стерильную блистерную упаковку. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p> | штука | 30 | 13 300 | 399 000 |
| 5 | <p>Датчик для церебрально-соматической параинфракрасной оксиметрической системы, предназначен для взрослых. Назначение: для измерений rSO₂ на головном мозге и/или на любом другом участке тела со слабо выраженной жировой клетчаткой. Принцип работы: на основе пара инфракрасной спектроскопии. Волна: световая, длина 810 нм. Сенсоры: 1 испускающий светодиод и 1 свето-детектор. Длина кабеля: 1,5 м. Условия транспортировки и хранения: температура от -10 С до +60, влажность (без конденсации) 15% - 95%, давление от 360 мм Hg до 800 мм Hg. Упаковка: исключительно чистая индивидуальная. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p> | штука | 30 | 86 500 | 2 595 000 |
| 6 | <p>Датчик одноразовый для системы мониторинга глубины седации пациента BIS Quatro sensor для взрослых. Назначение: для оценки глубины наркоза и/или седации на основе биспектрального анализа (BIS) электро-энцефалографических (ЭЭГ) сигналов, для вычисления BIS-индекса угасания электроэнцефалографической активности (биспектральный индекс). Количество сенсоров: 3 стандартных ЭЭГ-электрода со специальным клеящим покрытием, 1 специальный ЭЭГ-электрод со специальным клеящим покрытием для установки "над глазом", позволяющим опознавать и устранять артефакты. Диапазон амплитуд регистрируемых сигналов: до ±1000 мкВ. Условия транспортировки и хранения: температура от -10 С до +60, влажность (без конденсации) 15% - 95%, давление от 360 мм Hg до 800 мм Hg. Крепление: технология Ziprger с максимально плотным контактом с кожей пациента и оптимальным качеством сигнала. Гибкость: регулируется под различный размер головы. Коннектор: обеспечивает надежное соединение «защелкой». Шлейф датчика: удлиненный. Не содержит латекс. Упаковка: исключительно чистая индивидуальная. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p> | штука | 30 | 17 180 | 515 400 |
| 7 | <p>Одноразовые ЭКГ электроды для того чтобы электроды могли прилипнуть к коже пациента. Кроме того, данные материалы выбираются из-за других внутренних свойств, таких как отталкивание воды и жидкости, а также их гибкость. Другие компоненты являются проводящими гелями, такие как жидкий гель или твердый гель (обеспечивает электрическое соединение с пациентом и уменьшает полное сопротивление кожи путем увлажнения кожи), сенсор с покрытием Серебра / хлорида серебра (работает в сочетании с гелем для передачи электрической активности сердца к устройству монитора ЭКГ), шпильки из нержавеющей стали на верху (используется для подключения кабеля ЭКГ к электроду). Этикетка (обеспечивает жесткость к части датчика электрода и сводит к минимуму движения артефакта сигнала), зеленая губка (держит жидкий гель прикрепленным), а прокладка покрывает клейкую зону и гель. Одноразовые ЭКГ электроды являются неинвазивными, нестерильными, одноразовыми и должны быть использованы на прикрепленной (неповрежденной) коже. ЭКГ электроды используются для записи ЭКГ пациента. Мониторинг может быть выполнен краткосрочно (<24 ч.) или долгосрочно (24-72 часов.). В упаковке 50 штук. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику</p> | штука | 33260 | 46 | 1 529 960 |

Сергей

| | | | | | |
|----|--|----------|------|--------|-----------|
| | составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более); | | | | |
| 8 | Пленка медицинская рентгеновская, для использования в кассетах, 30*40 уп=100 шт для проявочного процессора КОДАК. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более); | штука | 4 | 32 587 | 130 348 |
| 9 | Пленка медицинская рентгеновская, для использования в кассетах, 35*43 уп=100 шт для проявочного процессора КОДАК. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более); | штука | 42 | 41 789 | 1 755 138 |
| 10 | Шприц 20мл перфузор Оригинальный шприц (Перфузор) объемом 20 мл с аспирационной иглой Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 20мл. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люэр Лок, - Контрастная градуировка в 1мл. Нестираемая разметка. Идеальная читаемость, - Положение канюли центральное, наружный диаметр канюли 2 мм, 50шт в упаковке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более); | штука | 4600 | 510 | 2 346 000 |
| 11 | Гель для УЗИ. Не должен содержать в своем составе пропиленгликоль. • акустически корректен в широкой области частот; • полностью водорастворим; • гипоаллергенен, бактериостатичен и нетоксичен • не оставляет пятен на одежде и не наносит вреда датчикам аппаратуры.; *универсальный гель для всех видов ультразвуковых исследований, * без запаха. Канистра 5 кг. + пустой флакон объемом 250 мл для геля. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более); | канистра | 30 | 10 100 | 303 000 |
| 12 | Цоликлон анти-АВ 10мл Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более); | штука | 100 | 870 | 87 000 |
| 13 | Цоликлон анти-В 10мл Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более); | штука | 150 | 955 | 143 250 |
| 14 | Бумага для ЭКГ Лента диаграммная в рулонах из термобумаги, для медицинских регистрирующих приборов 110 x 30 x 12 Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более); | штука | 1000 | 1 500 | 1 500 000 |

Ветеринар

| | | | | | |
|----|---|----------|-------|---------|-----------|
| 15 | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах, размеры 1000 м*90 см. 36,0г/кв.м Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более); | метр | 24000 | 200 | 4 800 000 |
| 16 | Одноразовые микротомные лезвия 50шт/уп для вращающегося и выдвижного микротомы Изготовлен из высококачественной стальной смеси Запатентованное пленочное покрытие, которое продлевает срок службы продукта и снижает трение и сжатие тканей Повышенная устойчивость к механическому износу Резка с высокой точностью Практичный ручной дозатор, исключая контакт оператора с режущей поверхностью. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более); | упаковка | 5 | 115 000 | 575 000 |
| 17 | Трубка насоса для автоматического инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Трубка насоса (используется в течение 24 часов для любого количества инъекций). Наличие 3-х игл для флаконов (2хКВ и 1хNaCl). Соединяет флаконы с жидкостями посредством насосной станции с трубкой пациента. Наличие запатентованного датчика давления для контроля объема и скорости тока жидкости; 3 подключения для флаконов, каждое имеет фильтр для воздуха; Специальный фильтр для мелких частиц; Встроенная система контроля давления; Проверена на прочность по выдерживанию давления; Проверена на совместимость с КВ; Апиrogenная; Без латекса. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более); | штука | 60 | 18 000 | 1 080 000 |
| 18 | Трубка пациента для инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии поколения. Трубка пациента (используется для любого количества инъекций, вводимых одному пациенту, смена и выброс после каждого пациента). Характеристики: 2 клапана, предотвращающих обратный ток жидкости; Проверена на прочность по выдерживанию давления; Проверена на совместимость с контрастным веществом; Длина 250 см; Соединяет в инжекторе трубку насоса с пациентом; Апиrogenная; Без латекса. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более); | штука | 100 | 3 000 | 300 000 |
| 19 | Фиксатор для эндотрахеальной трубки Изделие, предназначенное для фиксации и стабилизации положения эндотрахеальной трубки после интубации пациента. Оно обычно состоит из ремней, зажимных колец, завязок или застежек-липучек. Позволяет быстро корректировать положение трубки без необходимости переключать фиксирующий скотч или прибегать к помощи булавок. Это изделие одноразового использования Размер 7-8,5 Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более); | штука | 250 | 1 100 | 275 000 |
| 20 | Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Шприцы в качестве антикоагулянта содержат сбалансированный литий-гепарин. Упакованы индивидуально, стерильны. Объем: 3мл. Объем антикоагулянта: 25 МЕ сухой сбалансированный по электролитам литий-гепарина. Материал: Пластик высокой плотности с пониженной проницаемостью для газов. Это специальный пластик, разработанный исключительно для КЩС анализов. Количество в упаковке: 100 шт. Тип разъема: Luer Lock. В | штука | 9740 | 450 | 4 383 000 |

Сергей

индивидуальной упаковке: шприц, крышка для изоляции от соприкосновения с воздухом. Знаки СЕ и стерильности на упаковке и коробке, стерилизованы гамма-лучами. Условия хранения: +2оС- + 30оС. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

итого

32 287 096

Выделенная сумма **32 287 096**(тридцать два миллиона двести восемьдесят семь тысяч девяносто шесть)тенге.

2.Обоснования применения данного способа – согласно Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (**далее Правила**)

3.Следующие поставщики представили свои ценовые предложения:

| № п/п | Наименование | дата | Время |
|-------|--|-----------|-------|
| 1 | ТОО "Компания Медиус" | 08.04.22г | 11-20 |
| 2 | ТОО "Шабыс" | 11.04.22г | 09-35 |
| 3 | ТОО "ABMG Expert | 11.04.22г | 10-25 |
| 4 | ТОО "САПА Мед Астана" | 11.04.22г | 12-30 |
| 5 | ТОО "Астамед" | 11.04.22г | 16-55 |
| 6 | ТОО "ADAL MEDICA KAZAKHSTAN | 12.04.22г | 10-35 |
| 7 | ТОО "Мерусар и К" | 12.04.22г | 11-20 |
| 8 | ИП Маслова | 13.04.22г | 10-50 |
| 9 | ТОО «MedIntel Company» | 13.04.22г | 10-50 |
| 10 | ТОО "Фармакс-2" | 13.04.22г | 16-08 |
| 11 | ТОО "СервисТехМед" | 14.04.22г | 9-00 |
| 12 | Филиал ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ" в городе Павлодар | 14.04.22г | 9-05 |
| 13 | ИП Венера | 14.04.22г | 09-07 |

4.По итогам рассмотрения представленных таблиц цен потенциальных поставщиков, установила ценовые предложения потенциального поставщика, согласно Приложения №1

5.Процедура вскрытия конвертов проходила в формате ZOOM, присутствовали представители следующих потенциальных поставщиков:

| № п/п | Наименование |
|-------|--|
| 1 | ТОО «MedIntel Company» |
| 2 | Филиал ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ" в городе Павлодар |
| 3 | ТОО "Фармакс-2" |
| 4 | ТОО "ADAL MEDICA KAZAKHSTAN |
| 5 | ТОО "Астамед" |

6.Организатор государственных закупок по результатам данных закупок **РЕШИЛ:**

Отклонить: ТОО "Астамед", находящего по адресу: г.Нур-Султан ул.Бейбитшилик, здание25 офис 217 по лоту№8, на основании представления потенциальным поставщиком цены на медицинское изделие, превышающей цену, выделенную для закупа по данному лоту

Признать победителем:

- 1) на основании п.100 Правил ТОО "Мерусар и К", находящего по адресу: г.Павлодар ул.Чайковского,5 по лоту №1;
- 2) на основании п.100 Правил ИП Венера, находящего по адресу: г.Нур-Султан ул.Петрова,32-45 по лоту №2;
- 3) на основании п.100 Правил ТОО "Фармакс-2" находящего по адресу: г.Костанай, пр.Аль-Фараби,111А,332 по лотам №3,10;
- 4) на основании п.100 Правил ТОО "Компания Медиус", находящего по адресу: г.Павлодар ул.Ак.Сатпаева,43 оф.17 по лотам №14,16;

Сергей

- 5) на основании п.100 Правил **ТОО «MedIntel Company»**, находящего по адресу: г.Павлодар, ул.К Нуркина,строение104/13 по лотам №4,5,6;
- 6) на основании п.100 Правил **ТОО «ABMG Expert»**, находящего по адресу: г.Алматы, ул.Зенкова,59 офис 141В по лоту №7;
- 7) на основании п.100 Правил **ТОО "Шабыс"**, находящего по адресу: г.Павлодар, пер.Гоголя,123 по лотам №8,13;
- 8) на основании п.100 Правил **ТОО "Астамед"**, находящего по адресу: г.Нур-Султан ул.Бейбитшилик, здание25 офис 217 по лоту №9;
- 9) на основании п.100 Правил **Филиал ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ" в городе Павлодар**, находящего по адресу: г.Павлодар, ул.Баян батыр,36 по лоту №11;
- 10) на основании п.100 Правил **ИП Маслова**, находящего по адресу: г.Павлодар, ул.Кабдеш Нуркин,104/1 по лоту №12;
- 11) на основании п.100 Правил **ТОО "СервисТехМед"**, находящего по адресу: г.Павлодар, ул.Камзина,62-31 по лоту №15;
- 12) на основании п.100 Правил **ТОО "САПА МедАстана"**, находящего по адресу: г .Нур-Султан, ул.Тараз,2 НП-12 по лотам №17,18.

На основании пункта 101 Правил закупок по лотам 19,20 признать несостоявшимся.

7.Победителю представить Заказчику в течении 10 календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- 1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях»;
- 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупки);
- 5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала «электронного правительства» или веб-приложения «кабинет налогоплательщика»;
- 6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

И.о.директора

Джакова Г.Е.



Всетаг

| | | | | | |
|--------------|---|-------|------|------|-------------------|
| 19 | Фиксатор для хирургической губы. Искусств. протезирование для фиксации и стабилизации положения жевательной губы. Состоит из основы, зажимных колец, шарнирных застежек-пуговиц. Позволяет быстро установить протез без необходимости перешивать фиксирующий шов или прибегать к помощи булавки. Это очень простое в использовании устройство. Изготовлен из высококачественного пластика. Размер 7,8х5. Срок годности: 3 года. | штука | 250 | 1100 | 275 000 |
| 20 | Шпатель с электроприводом с парными для втяжки артериальной или венозной крови. Шпатель в качестве антикоагулянта содержит рН-электролит и метаболиты с повышенной аналитической стабильностью. Эм. Объем антикоагулянта 22 МЕ/штука. Сбалансированный по электролитам анти-спринг Мегричел. Пластик высокой плотности с повышенной жесткостью для кожи. Это специальный пластик, разработанный специально для КИПС аппарата. | штука | 9740 | 450 | 4 383 000 |
| Итого | | | | | 32 287 000 |

| | | | | | |
|--------------|---|-------|------|------|-------------------|
| 1 | Специальный материал для изготовления протезов (искусственный материал) для фиксации и стабилизации положения жевательной губы. Состоит из основы, зажимных колец, шарнирных застежек-пуговиц. Позволяет быстро установить протез без необходимости перешивать фиксирующий шов или прибегать к помощи булавки. Это очень простое в использовании устройство. Изготовлен из высококачественного пластика. Размер 7,8х5. Срок годности: 3 года. | штука | 250 | 1100 | 275 000 |
| 2 | Шпатель с электроприводом с парными для втяжки артериальной или венозной крови. Шпатель в качестве антикоагулянта содержит рН-электролит и метаболиты с повышенной аналитической стабильностью. Эм. Объем антикоагулянта 22 МЕ/штука. Сбалансированный по электролитам анти-спринг Мегричел. Пластик высокой плотности с повышенной жесткостью для кожи. Это специальный пластик, разработанный специально для КИПС аппарата. | штука | 9740 | 450 | 4 383 000 |
| Итого | | | | | 32 287 000 |

Сергей Шел