**№1 МБ тендерлік құжаттамаға 1-қосымша**

**Приложение 1 к тендерной документации №1 МИ**

**Сатып алынатын тауарлардың тізбесі және олардың техникалық ерекшеліктері**

**Перечень закупаемых товаров и их технические спецификации**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Игла спинальная 27G, длина 90 мм, с иглой-интродьюсером 20G | Игла спинальная с интродьюсером, размер 27G. C обтуратором. Тип заточки «карандаш» для обеспечения профилактики постпункционных головных болей. Угол заточки не более 30 градусов для обеспечения минимальных усилий во время пункции. Длина не менее 90 мм. Внутренний диаметр иглы не менее 0.28 мм с химической полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора не менее 22 мм/с) и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Расстояние от кончика иглы до начала бокового отверстия не менее 1.20 мм с целью обеспечения большей прочности острия иглы и предотвращения его деформации при случайном контакте с костью. Длина бокового отверстия (по внутренним краям) не более 0.60 мм для предотвращения одновременного введения анестетика как в субарахноидальное, так и в эпидуральное пространства и развития частичного блока. Толщина иглы под краем бокового отверстия не менее 0.30 мм для сохранения жесткости иглы, предотвращения случайного захвата и переноса тканей в субарахноидальное пространство, предотвращения разрыва волокон твердой мозговой оболочки краями отверстия. Игла-интродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 38 мм.Защитные пластиковые трубки, покрывающие металлические части иглы и интродьюсера, для безопасной утилизации. Стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | штук | 1500 | 5 800,00 | 8 700 000,00 |
| 2 | Набор для эпидуральной анестезии с фиксатором 18 G, с иглой 80 мм | Набор для проведения эпидуральной анестезии, в состав набора входит: Эпидуральная игла Туохи 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, вытравленная маркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см. Съемные крылья. Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый обтуратор, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть.Эпидуральный катетер: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15 мм, 11 мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл.Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера с замком Люератипа male. Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 15,15 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утраты сопротивления».Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм, обеспечивает двунаправленную фильтрацию; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 kPa; фильтрующий материал – Полиэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможность дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части. Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 11мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов.Фиксатор-липучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента.Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 55х64 мм общей максимальной высотой 2.7 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полиэтилен-этиленвинилацетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой c указанием размера фиксатора 18G; прозрачное центральное окошко диаметром 12 мм; жёсткий тип фиксации-защёлка с каналом катетера , подходящего для иглы 18G. Коннектор для эпидурального катетера. Тип соединения - обжимная муфта с пресс-защёлкой. Закрытие (активация) защелкиванием. Открытие (деактивация) с помощью шприца с замком Люера типа male. Отверстие для катетера с одной стороны и порт Люера типа female с другой, с возможностью дополнительной фиксации при помощи внешней резьбы при наличии внутренней резьбы на ответной детали. Закручивающаяся защитная крышечка. Высота 7 мм. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | набор | 500 | 9 250,00 | 4 625 000,00 |
| 3 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый и неокрашенный), условным № 2 длиной см: 90 с атравматическими иглами, длиной мм: 48.0. | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый и неокрашенный), условным № 2 длиной см: 90 с атравматическими иглами, длиной мм: 48.0. Синтетические рассасывающиеся хирургические нити состоят из гомополимера гликолиевой кислоты и покрытые эпсилон-капролактоном и стеаратом кальция или соединением поликапролактона, стерата кальция и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение. Отличительными особенностями являются высокая начальная прочность, мягкость и биосовместимость. Хорошо переносится больными, удобен для хирургов, нить легко удерживается в руках при вязании узлов. Травма тканей минимальная. Нить может быть окрашена в фиолетовый цвет, может не иметь окраски. Время оптимальной стабилизации шва от 28 до 35 дней. Полная абсорбция, происходящая за счет гидролиза нити, составляет 60-90 дней. Данный шовный материал может иметь различный диаметр и длину, поставляться без игл или вместе с иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров. Иглы изготовлены из высокопрочной и упругой нержавеющей стали, марки 300. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. | штук | 6000 | 1 500,00 | 9 000 000,00 |
| 4 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый и неокрашенный), условным № 0 длиной см: 75 с атравматическими иглами, длиной мм: 36.0 | Синтетическая рассасывающаяся хирургическая нить фиолетового цвета состоит из гомополимера гликолиевой кислоты, покрытого эпсилон-капролактоном и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани. Нить является неколлагенной, апирогенной и не имеет антигенных свойств. Иглы атравматические из высокопрочной, упругой нержавеющей стали марки 300 с силиконовым покрытием, улучшающим пенитрацию. Стабилизация шва 28-35 дней, полная абсорбция 60-90 дней за счет гидролиза. Нить сохраняет 65% первоначальной прочности на растяжение после двух недель после имплантации и 40% через три недели. USP 0 (М3.5), ø 0,35-0,399 мм длиной 75 см, с атравматической колющей иглой, длиной 36.0 мм, кривизна ½ С. Нить стерилизована этилен оксидом. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность в течение 5 лет с дат изготовления. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле. Лицевая сторона коробки и индивидуальной упаковки имеет легко идентифицируемые надписи.  | штук | 1500 | 1 350,00 | 2 025 000,00 |
| 5 | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м х 90см | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м х 90см, (плотность 30,0г/кв.м ± 2,0г/кв.м) | метр | 50000 | 170,00 | 8 500 000,00 |
|  |  |  |  |  |  | **32 850 000,00** |

Тауарды жеткізудің орны, мерзімі және басқа шарттары, Төлем шарттары:

Жеткізу DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарымен жүзеге асырылады, Алматы қаласы, Достық даңғылы, 125.

Төлем шарттары: күнтізбелік отыз күн ішінде.

Жеткізу мерзімі: тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 2024 жылғы 31 желтоқсанға дейін.

Место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей:

Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020, город Алматы, проспект Достык, 125.

Условия платежей: в течении тридцати календарных дней.

Срок поставки: по заявке заказчика до 31 декабря 2024 года**.**