

Наименование и номера лотов, лекарственных средств и медицинских изделий по которым не представлены конкурсные заявки потенциальных поставщиков

№ п/п, № лота	Категория	МНП	Характеристика	Единица измерения	Длительность периода поставки	Наименование потенциальных поставщиков
1	МИ	Аппарат для внешней коррекции и фиксации шейного отдела	<p>Аппарат предназначен для наружной коррекции деформации и фиксации шейного отдела позвоночника при его поврежденных и заболеланных. Аппарат применяется с возраста 2,5-3 лет (после закрытия родничков). Аппарат обеспечивает возможность интраспинальной и постоперационной многоплановой репозиции переломов и переломо-вывихов позвонков, коррекции различных деформаций шейного отдела с достаточно прочной стабилизирующей пораженных сегментов позвоночника. Отличительным преимуществом данной хирургической технологии является малотравматичность оперативного вмешательства, проводимого под местной анестезией, с последующей ранней активацией и реабилитацией пациентов в послеоперационном периоде. Разъединяются части жесткого съемного корсета и последовательно накладываются на переднюю и заднюю поверхность грудной клетки пациента в положении стоя, сидя или лежа (в зависимости от неврологического статуса пациента и степени сохранения опорности пораженного отдела позвоночника). С помощью верхних и нижних ямок передняя и задняя части корсета регулируются таким образом, чтобы корсет плотно контактировал с телом пациента.</p> <p>Аппарат состоит из 5 основных частей:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Halo – кольцо с 4 наклонными стержнями и блоками фиксации. Состоит из двух полуколец с резьбовыми отверстиями диаметр 6 мм равномерно расположенными по всей длине, для проведения наклонных стержней. Полукольца имеют возможность скрепиться, образуя овальное кольцо диаметром от 220 мм до 270 мм в зависимости от размеров головы пациента. Halo – кольцо имеет механизм крепления к штангам, позволяющий изменить положения крепления и надежно фиксировать в выбранном положении. Материал изготовления – титан.</li> <li>2. Полукольца - прямоугольного сечения 17,5 х 4 мм, переднее полукольцо имеет 9 отверстий с резьбой диаметр 6 мм на расстоянии 20 мм и прямоугольные регулировочные пазы 56 х7 мм на концах, заднее полукольцо имеет по 5 отверстий с резьбой д.6 мм на расстоянии 20 мм на концах и затылочный вырез в виде U-образного изгиба 80х30мм в центральной части. Материал изготовления – титан.</li> <li>3. Наклонные стержни - стержень, имеющий конусообразную заточку, с одной стороны, резьбовую часть длиной 35 мм по телу стержня, гексагональный хвостовик 5 мм. Стержень имеет гайку 10 мм для крепления на кольцо. Диаметр резьбы 6 мм. Длина 55 мм. Количество стержней - не менее 4. Материал изготовления – титан.</li> <li>4. Блок фиксации состоит из кронштейнов, регулировочные винты, втулки и позволяет изменять положения крепления в передне-заднем направлении на 120 мм, в вертикальном направлении на 120 мм, по углу наклона на 60 градусов и надежно фиксировать в выбранном положении. Материал изготовления: кронштейны – алюминиевый сплав, регулировочные винты – нержавеющей сталь, втулки – медный сплав.</li> <li>5. Соединительные штанги служат для крепления Halo – кольца к корсету, позволяющий изменить положения крепления и расстояние между корсетом и Halo – кольцом и надежно фиксировать в выбранном положении. Диаметр штанг 8 мм. Материал изготовления-нержавеющая сталь.</li> <li>6. Жесткий съемный корсет с элементами крепления. Позволяет надежно закрепить всю конструкцию на теле пациента, элементы крепления позволяют изменять размеры корсета в зависимости от размеров туловища. Имеет крепления для мягкой подстежки. Материал изготовления АБС пластик. Толщина 5 мм.</li> <li>7. Мягкая подстежка служит для обеспечения максимальной комфортности ношения корсета, имеет крепления к корсету. Материал х/б ткань, полиэстер (наноплитель).</li> </ol> <p>Комплексуемым к изделию медицинского назначения относятся: головное кольцо, титан 4 мм (из двух деталей), штанга с резьбой, нерж. диаметр 8 мм, длина -500 мм (M8); штанга гладкая, нерж. диаметр 8 мм, длина -350 мм, штанга головная, нерж. диаметр 8 мм, шар для штанги головной, карболон диаметр 18мм (M8x1), корпус с планкой (корсетный), дюраль, корпус с планкой для головной штанги, дюраль, корпус с планкой для кольца, дюраль, шар-цианга головная, латунь, ЛС 59 диаметр, шар-цианга корсетная, карболон, винт головной, титан диаметр 6мм (M6), гайка для винта головной, титан (M6), корпус-цианга для штанг, дюраль, ремеш, фторопласт 3мм 30х250мм, корпус для ремня, карболон, винт корпуса для ремня, карболон, гайка специальная для ремня, карболон, болт М6 ммх20, винт М5 мм, корсет (из двух половинок), подстежка (из двух половинок), лента двухсторонняя, гайка М8, Болт М6х12, ключ-отвертка, ключ рождовой на 10 мм, ключ рождовой на 12 мм, ключ рождовой на 13 мм, ключ S5 (шестигранный).</p>	комплект	10 лет	Заявки отсутствуют
2	МИ	Аппарат стержневой внешней фиксации переломов длинных трубчатых костей и костей таза	<p>Аппарат стержневой внешней фиксации переломов длинных трубчатых костей и костей таза предназначен для временной или окончательной стабилизации переломов длинных трубчатых костей и костей таза при политравме и тяжелых повреждениях мягких тканей. Комплекс аппарата имеет модульную структуру, а также возможность сбора в различных вариантах из штанг различной длины и содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- блок крепления штанга-штанга (O11), обеспечивающий прочное соединение штанг между собой, материал изготовления из нержавеющей стали марки 08X18H10 по ГОСТ 5632 и композиционного материала марки АКМ-ПА (Э, Л, В) по ТУ ВУ 400084698.234. Для удобства монтажа полублоки подпружинены и фиксация всего блока производится сдвинутым соединением;</li> <li>- блок крепления штанга-винт от Ø6 мм (или Ø 5 мм по согласованию с заказчиком) до Ø11 мм, обеспечивающий фиксацию винта относительно штанги к заданному положению, материал изготовления из нержавеющей стали марки 08X18H10 по ГОСТ 5632 и композиционного материала марки АКМ-ПА (Э, Л, В) по ТУ ВУ 400084698.234. Для удобства монтажа полублоки подпружинены и фиксация всего блока производится сдвинутым соединением;</li> <li>- штанга тип 1 и тип 2 круглого сечения длиной от 100 до 400 мм, материал изготовления карбоновые композиты. Применение композитного материала для изготовления штанг позволяет создать рентгенопрозрачную конструкцию для внешней фиксации, а также проводить КТ и МРТ исследование;</li> <li>- кортикальный стальной костыль: винт тип 1 (диаметр тела винта 6,0 мм, длина L=210±10 мм, с прямой резьбой на конце винта Ø4,0 мм, Ø5,0 мм или Ø6,0 и длиной резьбовой части до 60 мм), винт тип 2 (диаметр тела винта 6,0 мм, длина L=210±10 мм, с конической резьбой на конце винта), винт тип 3 (диаметр тела винта 6,0 мм, длина L=250 мм, с прямой резьбой по середине винта); материал изготовления из нержавеющей стали марки 08X18H10 по ГОСТ 5632.</li> </ul> <p>Примечание: по согласованию с заказчиком поставка кортикальных стальных костылей тип 1, тип 2, тип3 осуществляется с антибактериальным покрытием для применения на бедре и других сегментах с повышенной опасностью инфекционных осложнений.</p> <p>Установочный инструмент обеспечивает все этапы установки и демонтажа конструкции и включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сверло (Ø3,5х200 мм) соответствующего диаметра для предварительного сверления отверстия в кости – 1 шт.</li> <li>- направлятель (под Ø6 мм) для сверления и установки винта – 1 шт.</li> <li>- ключ-цианга (L=110 мм) для захвата и введения винта – 2 шт.</li> <li>- ключ торцевой (5 мм) для введения/удаления винтов – 1 шт.</li> <li>- ключ рождовой (10 мм) для закрепления блоков крепления – 1 шт.</li> </ul>	комплект	10 лет	Заявки отсутствуют