



БҰЙРЫҚ

Нұр-Сұлтан қаласы

№ 212

ПРИКАЗ

город Нур-Султан

«10» апрель 2020

О проведении закупа медицинских инструментов способом тендера

В соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг" (далее – Правила), **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести закуп медицинских инструментов согласно Приложению 1 к настоящему приказу способом тендера. Вскрытие конвертов с тендерными заявками назначить на **11:00 часов «04» мая 2020 года.**

2. Создать тендерную комиссию в следующем составе:

Кадырова Е.А

- **Председатель тендерной комиссии** – первый заместитель председателя правления.

Рахимова Л.З.

- **Заместитель председателя тендерной комиссии** - руководитель отдела государственных закупок.

члены тендерной комиссии:

Кожахметова Г.К.

- главный экономист;

Тажибаев К.Б

- руководитель юридического отдела;

Ибраев Ж.А.

- руководитель сестринской службы

3. Утвердить прилагаемую тендерную документацию, представляемую организатором тендера потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере.

4. Определить секретарем тендерной комиссии специалиста отдела государственных закупок – Муканову А.Т.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель
председателя правления




Е. Кадырова



БҰЙРЫҚ

Нұр-Сұлтан қаласы

№ 212

ПРИКАЗ

город Нур-Султан

«10» апреля 2020

Медициналық құралдар тендер тәсілімен сатып алуды өткізу туралы

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы № 1729 "Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу ережесін бекіту туралы" Қаулысына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес медициналық құралдар тендер тәсілімен сатып алу өткізілсін. Тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашу 2020 жылғы "4" мамыр сағат 11:00-ге тағайындалсын.

2. Келесі құрамда тендер комиссиясы құрылсын:

Кадырова Е.А.

**Тендерлік комиссияның төрайымы – басқарма
төрағасының бірінші орынбасары**

Рахимова Л.З.

**Тендерлік комиссия төрағасының орынбасары –
мемлекеттік сатып алу бөлімінің жетекшісі**

Тендерлік комиссияның мүшелері:

Кожаметова Г.К.

- бас экономист;

Тәжібаев Қ.Б.

- заң бөлімінің басшысы.

Ибраев Ж.А.

- медбике қызметінің басшысы

3. Тендерлік комиссияның хатшысы болып мемлекеттік сатып алу бөлімінің маманы Муканова А.Т. айқындалсын.

4. Бұйрық қол қойылған күннен бастап күшіне енеді және жоғарыда аталған құрылымдық бөлімшелерді қол қоюмен таныстыруға тиісті.

5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды өзіме қалдырамын.

**Басқарма төрағасының
бірінші орынбасары**



Е.Кадырова



«Утверждаю»
Первый заместитель
председателя правления
Калырова Е.А.

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед. изм.	К-во	Цена, за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки способом тендера, тенге
1.	Цапка для белья	Цапка для белья, изогнутая, острая, длина 110 мм. Нестерильная, многоразовая, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	3	24 042	72 125
2.	Рукоятка скальпеля	Рукоятка скальпеля №3, длина 125 мм. Нестерильная, многоразовая, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	2	6 278	12 555
3.	Ножницы, деликатные	Ножницы, деликатные, препаровальные, изогнутые, тупоконечные, длина 175 мм. С карбид вольфрамовыми вставками на рабочих поверхностях. Нестерильные, многоразовые, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	152 567	152 567
4.	Ножницы изогнутые	Ножницы предназначены для твердой мозговой оболочки, изогнутые, одно лезвие пугловчатое, с круглыми рукоятками(кольца), длина 155 мм. Нестерильные, многоразовые, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	71 314	71 314
5.	Ножницы лигатурные	Ножницы, лигатурные, с насечкой, тупоконечные, изогнутые, со специальной насечкой против соскальзывания тканей, длина 180 мм. С карбид вольфрамовыми вставками на рабочих поверхностях браншей. Цветовая кодировка: одна желтая рукоятка, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	151 228	151 228
6.	Пинцет хирургический	Пинцет хирургический, стандартный, прямой, для тканей, зубчики 1х2, длина 145 мм. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	2	10 725	21 450
7.	Пинцет препаровальный	Пинцет препаровальный, прямой, средний, зубчики 1х2, длина 200 мм, с плоской рукояткой. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	2	14 386	28 771
8.	Пинцет, захватывающий	Пинцет, захватывающий, байонетный, с насечкой, прямой, длина 200 мм. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	2	40 958	81 916
9.	Иглодержатель прямой	Иглодержатель прямой, сильно зазубренный, с насечкой 0.5 мм, длина 185 мм. С карбид вольфрамовыми вставками на рабочих поверхностях браншей. Цветовая кодировка: желтые рукоятки. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	2	80 074	160 147
10.	Расширитель четырехзубый	Расширитель четырехзубый, полуострый, зубчики 8,5х19 мм, длина 220 мм. С окончательной рукояткой. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	51 830	51 830
11.	Расширитель изогнутый,	Расширитель, изогнутый, самоудерживающийся, острый, с зубчиками 4х4, длина 155 мм. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	215 012	215 012

12.	Крючок для нерва тупой	Крючок для нерва, тупой, изогнутый под углом 90°. Размер на усмотрение Заказчика. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	46 499	46 499
13.	Элеватор изогнутый	Элеватор, изогнутый, двусторонний, острый/тупой, длина 185 мм. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	36 265	36 265
14.	Ножницы, микрохирургические	Ножницы, микрохирургические, остроконечные, байонетные, изогнутые вверх, общая длина 225 мм, рабочая длина 100 мм, с плоской рукояткой с тремя отверстиями. Нестерильные, многоразовые, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	319 410	319 410
15.	Пинцет опухолевой с насечкой	Пинцет опухолевой с насечкой, с круглым кончиком, диаметр 3 мм, длина 220 мм, байонетный, с плоской рукояткой с тремя отверстиями. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	319 410	319 410
16.	Диссектор	Диссектор, детский, гибкий, тупой, ширина 4 мм, длина 195 мм. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	110 540	110 540
17.	Рукоятка для проволочных пил	Рукоятка для проволочных пил, Нестерильная, многоразовая, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	2	26 683	53 366
18.	Проводник для проволочной пилы	Проводник для проволочной пилы, гибкий, длина 350 мм. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	2	44 975	89 951
19.	Пила проволочная	Пила проволочная диаметр 1,2 мм, длина 500 мм. Нестерильная, одноразовая. В упаковке 5 штук, для универсального хирургического применения (все области применения).	уп.	1	49 545	49 545
20.	Крючок нейрохирургический	Крючок нейрохирургический, пружинный, с двумя, зубами, острый, малый. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	2	166 941	333 882
21.	Распатор реберный	Распатор реберный, прямой, острый, длина 190 мм, ширина 16 мм. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	37 580	37 580
22.	Кюретка костная	Кюретка костная, ширина 4,4 мм, длина 170 мм, фигура № 00, Нестерильная, многоразовая, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	49 705	49 705
23.	Кусачки костные изогнутые по плоскости	Кусачки, костные, изогнутые по плоскости, длина 240 мм, двойного действия, с шарнирным соединением. Нестерильные, многоразовые, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	425 172	425 172
24.	Кусачки костные изогнутые	Кусачки костные, изогнутые, длина 180 мм, двойного действия, с шарнирным соединением. Нестерильные, многоразовые, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	335 638	335 638
25.	Лоток почкообразный	Лоток почкообразный, нержавеющей сталь, длина 250 мм. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	8 612	8 612
26.	Зажим для отверстий	Зажим для отверстий, длина 205 мм. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	321 695	321 695

27.	Крючок для твердой мозговой оболочки	Крючок для твердой мозговой оболочки, острый, длина 130 мм. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	50 307	50 307
28.	Зажим, для наложения/удаления пластиковых, стерильных клипс	Зажим, для наложения/удаления пластиковых, стерильных клипс. С кремальной, нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	206 793	206 793
29.	Зажим гемостатический.	Зажим гемостатический, деликатный, изогнутый, тупой, длина 140 мм. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	41 855	41 855
30.	Зажим типа "Москит", гемостатический	Зажим типа "Москит", гемостатический, деликатный, прямой, длина 125 мм, нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	2	22 862	45 725
31.	Выкусыватель	Выкусыватель ширина 1 мм, длина 200 мм, режущий вверх под углом 130°, ширина открытия 8 мм, не разборный, стандартный, без толкателя, нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	341 216	341 216
32.	Корнцанг с кремальной прямой	Корнцанг, с кремальной, прямой, с насечкой, с особым соединением браншей длина 200 мм. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	45 012	45 012
33.	Краниоперфоратор	Краниоперфоратор. Коловорот используется для трепанации (сверления) черепа, а при необходимости в процессе препарирования для выполнения краниотомии (для удаления частей черепа). Компоненты коловорота ■ Коловорот ■ Удлинитель Удлинитель можно закреплять на коловороте при помощи крепежного винта. Сверло или фреза присоединяются непосредственно к коловороту или удлинителю при помощи крепежного винта. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	262 236	262 236
34.	Удлинитель с фиксатором	Удлинитель с фиксатором. Удлинитель можно закреплять на коловороте при помощи крепежного винта. Сверло или фреза присоединяются непосредственно к коловороту или удлинителю при помощи крепежного винта. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	71 658	71 658
35.	Ножницы микро	Ножницы микро, с круглой рукояткой, изогнутые, тупоконечные, длина 145 мм. Нестерильные, многоразовые, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	228 341	228 341
36.	Иглодержатель микро, прямой,	Иглодержатель микро, прямой, с карбид вольфрамовыми вставками на рабочих поверхностях, с плоскими пружинными рукоятками, с насечкой 0,2 мм, длина 145 мм. Предназначен для шовного материала размером 6/0-10/0. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	233 845	233 845
37.	Иглодержатель микро, байонетный	Иглодержатель микро, байонетный, изогнутый вверх, длина 225 мм, с окончатой рукояткой (три отверстия). Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	282 813	282 813

38.	Ножницы, микрохирургические, прямые	Ножницы, микрохирургические, прямые, общая длина 185 мм, рабочая длина 75 мм, байонетные, тупоконечные, с плоской, окончатой (два отверстия), пружинной рукояткой. Используются для диссекции тканей, изготовлены из углеродистой стали. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	282 813	282 813
39.	Пинцет микро	Пинцет микро, прямой, ширина кончиков 0.3 мм, общая длина 140 мм, рабочая длина 50 мм, со специальным износостойчивым покрытием не отражающим свет (черного цвета, с круглой пружинной рукояткой, дизайн рукоятки "мяч для гольфа". Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	380 466	380 466
40.	Пинцет микро, прямой,	Пинцет микро, прямой, ширина кончиков 0.3 мм, общая длина 170 мм, рабочая длина 80 мм, со специальным износостойчивым покрытием не отражающим свет черного цвета, с круглой пружинной рукояткой, дизайн рукоятки "мяч для гольфа". Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	380 466	380 466
41.	Пинцет	Пинцет микро, прямой, ширина кончиков 0.3 мм, общая длина 210 мм, рабочая длина 100 мм, со специальным износостойчивым покрытием не отражающим свет черного цвета, с круглой пружинной рукояткой, дизайн рукоятки "мяч для гольфа". Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	380 466	380 466
42.	Клипе кожный	Клипе, кожный, для скальпа, стерильный. Изготовлен из высококачественного пластика. В упаковке 20 картриджей по 10 клипс в каждом, для универсального хирургического применения (все области применения). Размер на усмотрение Заказчика.	шт.	50	131 693	6 584 640
43.	Зажим, кишечный, захватывающий	Зажим, кишечный, захватывающий, прямой, зубчики 5х6, длина 155 мм. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	4	44 644	178 575
44.	Зажим для диссекции, изогнутый	Зажим для диссекции, изогнутый, с поперечными насечками, зубчатой кремальной, длина - 190 мм. Нестерильный многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	66 953	66 953
45.	Зажим для диссекции, изогнутый, с продольной насечкой	Зажим для диссекции, изогнутый, с продольной насечкой, зубчатой кремальной, длина - 220 мм. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	90 172	90 172
46.	Клиппликатор для мини клипс	Клиппликатор для мини клипс, байонетный, с замком, длина рабочей части - 90 мм, длина инструмента - 215 мм. Изготовлен из сплава финокс. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	636 818	636 818
47.	Клиппликатор для стандартных клипс,	Клиппликатор для стандартных клипс, байонетный, с замком, длина рабочей части - 90 мм, длина инструмента - 215 мм. Изготовлен из сплава финокс. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	636 818	636 818
48.	Клиппликатор, для мини клипс, байонетный	Клиппликатор, для мини клипс, байонетный, с замком, длина рабочей части - 110 мм, длина инструмента - 235 мм. Изготовлен из сплава финокс. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	636 818	636 818
49.	Клиппликатор	Клиппликатор, для стандартных клипс, байонетный, с замком, длина рабочей части - 110 мм, длина инструмента - 235 мм. Изготовлен из сплава финокс. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	636 818	636 818
50.	Клипе, сосудистый, стандартный	Клипе, сосудистый, стандартный, постоянный, окончатый, прямой, длина - 3 мм, сила сжатия - 3,5 фен. Стерильный, стерилизация Гамма-облучением, одноразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	131 899	131 899

[illegible]

[illegible]

75.	Клипс сосудистый, временный, стандартный, прямой	Клипс сосудистый, временный, стандартный, прямой, длина - 9 мм. Стерильный, стерилизация Гамма-облучением, одноразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	131 899	131 899
76.	Клипс сосудистый постоянный.	Клипс сосудистый, постоянный, стандартный, слегка изогнутый, длина - 8,3 мм. Стерильный, стерилизация Гамма-облучением, одноразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	131 899	131 899
77.	Клипс сосудистый, временный изогнутый	Клипс сосудистый, временный, стандартный, слегка изогнутый, длина - 8,4 мм. Стерильный, стерилизация Гамма-облучением, одноразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	131 899	131 899
78.	Клипс сосудистый, постоянный, стандартный, прямой	Клипс сосудистый, постоянный, стандартный, прямой, длина - 11 мм. Стерильный, стерилизация Гамма-облучением, одноразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	131 899	131 899
79.	Клипс сосудистый, постоянный, стандартный, латерально изогнутый	Клипс сосудистый, постоянный, стандартный, латерально изогнутый, длина - 11,4 мм. Стерильный, стерилизация Гамма-облучением, одноразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	131 899	131 899
80.	Клипс сосудистый, временный, стандартный, прямой	Клипс сосудистый, временный, стандартный, прямой, длина - 11 мм. Стерильный, стерилизация Гамма-облучением, одноразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	131 899	131 899
81.	Клипс сосудистый, постоянный	Клипс сосудистый, постоянный, стандартный, прямой, длина - 15 мм. Стерильный, стерилизация Гамма-облучением, одноразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	131 899	131 899
82.	Клипс сосудистый, временный	Клипс сосудистый, временный, стандартный, прямой, длина - 15 мм. Стерильный, стерилизация Гамма-облучением, одноразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	131 899	131 899
83.	Клипс сосудистый, постоянный	Клипс сосудистый, постоянный, стандартный, прямой, длина - 20 мм. Стерильный, стерилизация Гамма-облучением, одноразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	131 899	131 899
84.	Клипс сосудистый, временный	Клипс сосудистый, временный, стандартный, прямой, длина - 20 мм. Стерильный, стерилизация Гамма-облучением, одноразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	131 899	131 899
85.	Клипс сосудистый, постоянный, мини, угловой,	Клипс сосудистый, постоянный, мини, угловой, длина - 7 мм. Стерильный, стерилизация Гамма-облучением, одноразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	5	131 899	659 493
86.	Зажим, сосудистый, атрауматический, изогнутый,	Зажим, сосудистый, атрауматический, изогнутый, с зубцами с зубчатой кремальерой, длина - 255 мм. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	3	182 383	547 149

87.	Игла хирургическая, глазная, изогнутая	Игла хирургическая, глазная, изогнутая, диаметр - 0,60 мм., с доп. ушком № OG5, длина - 12 мм. с треугольным кончиком. Нестерильная, многоразовая, для универсального хирургического применения (все области применения).	уп.	10	10 528	105 282
88.	Крючок для нерва, пугочный	Крючок для нерва, пугочный, длина 185 мм. изогнутый под углом 90°, с круглой рукояткой. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	74 705	74 705
89.	Расширитель самоудерживающийся, тупой,	Расширитель самоудерживающийся, тупой, зубчики 3x3, длина 100 мм, с винтом. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	213 452	213 452
90.	Расширитель самоудерживающийся	Расширитель самоудерживающийся, острый, зубчики 4x4, длина 180 мм, с круковой фиксирующей кремальерой. Нестерильный, многоразовый, для универсального хирургического применения (все области применения).	шт.	1	124 846	124 846
91.	Фиксатор для ретрактора,	Фиксатор для ретрактора, для крепления к операционному столу, размеры 32x9 мм. Нестерильный, многоразовый.	шт.	1	728 009	728 009
92.	Рамка расширителя	Рамка расширителя, удерживающая. Нестерильная, многоразовая. Размеры на усмотрение Заказчика	шт.	1	322 457	322 457
93.	Фиксатор удлинителя	Фиксатор удлинителя, гибкий, самоудерживающийся. Нестерильный, многоразовый. Размеры на усмотрение Заказчика	шт.	1	423 083	423 083
94.	Удлинитель расширителя, гибкий	Удлинитель расширителя, гибкий. Нестерильный, многоразовый, размер по усмотрению Заказчика	шт.	2	480 258	960 515
95.	Фиксатор удлинителя длина	Фиксатор удлинителя, для шпателя плоского, с круглой рукояткой, нейрхирургический, длина 5,5 мм. Нестерильный, многоразовый.	шт.	1	136 449	136 449
96.	Фиксатор удлинителя для плоского шпателя	Фиксатор удлинителя, для плоского шпателя, нейрхирургический. Нестерильный, многоразовый. Размеры на усмотрение Заказчика	шт.	1	136 449	136 449
97.	Фиксатор для расширителя, для одного гибкого удлинителя	Фиксатор для расширителя, для одного гибкого удлинителя. Нестерильный, многоразовый. Размеры на усмотрение Заказчика	шт.	1	278 243	278 243
98.	Фиксатор расширителя, нейрхирургический, с двумя гибкими рукавами	Фиксатор расширителя, нейрхирургический, с двумя гибкими рукавами, для двух гибких удлинителей. Нестерильный, многоразовый. Размеры на усмотрение Заказчика	шт.	1	350 663	350 663
99.	Шпатель нейрхирургический	Шпатель нейрхирургический, для мозга, с покрытием черного цвета, гибкий, двухсторонний, размер S, длина 200 мм, ширина 8/4 мм. Нестерильный, многоразовый.	шт.	1	73 182	73 182
100.	Шпатель нейрхирургический	Шпатель нейрхирургический, для мозга, с покрытием черного цвета, гибкий, двухсторонний, размер M, длина 200 мм, ширина 13/6 мм. Нестерильный, многоразовый.	шт.	1	73 182	73 182

101.	Шпатель нейрохирургический	Шпатель нейрохирургический, для мозга, круглый, гибкий, длина - 155 мм. Длина рабочей части - 100 мм, диаметр - 3,5 мм, ширина - 8 мм. Нестерильный, многоразовый.	шт.	1	41 929	41 929
102.	Шпатель нейрохирургический	Шпатель нейрохирургический, для мозга, с силиконовым покрытием, двусторонний, гибкий, длина - 200 мм. Ширина - 6 мм. Стерильный, одноразовый. В упаковке 10 шт.	уп.	1	92 997	92 997
103.	Шпатель нейрохирургический.	Шпатель нейрохирургический, для мозга, двусторонний, гибкий, длина - 200 мм. Нестерильный, многоразовый.	шт.	1	49 545	49 545
104.	Блок управления	Блок управления electo составляет вместе с принадлежностями единую электроприводную систему, контролирует работу моторов в рабочих элементах ELAN 4 electo. Требуемое число оборотов обеспечивается блоком ручного или ножного управления. Направление вращения и активация помпы выбираются с помощью кнопок на блоке ножного управления. Назначение встроенной ирригационной помпы - подача охлаждающей или промывочной жидкости в операционное поле для охлаждения рабочих инструментов и тканей, а также промывки операционного поля. В комплект также входит держатель бутыли. Диапазон параметров сетевого напряжения: 100-120 В~ ± 10 % 220-240 В~ ± 10 % Потребление тока (готовность к эксплуатации): 0,2 А (от 100 В~ до 120 В~) 0,3 А (от 220 В~ до 240 В~) Потребление тока (максимальная нагрузка): 5,4-4,4 А (от 100 В~ до 120 В~) 2,3-2,2 А (от 220 В~ до 240 В~) Частота: 50-60 Гц Режим работы: Постоянный режим работы. Максимальная производительность помпы 65 мл/мин, для моторной системы ELAN 4 электрическая	шт.	1	5 753 352	5 753 352
105.	Моторный кабель	Моторный кабель для работы с блоком ножного управления. Вес 270 г; размеры: 4 м; рабочий элемент: тип BF. Нестерильный, многоразовый, для моторной системы ELAN 4 электрическая	шт.	1	1 477 212	1 477 212
106.	Блок ножного управления	Блок ножного управления, электрический. Состоит из педали и встроенного электрического кабеля для подключения к блоку управления. На педали две функциональные кнопки: для активации помпы и кнопка направления вращения мотора, для моторной системы ELAN 4 электрическая	шт.	2	1 710 456	3 420 912
107.	Основной кабель	Основной кабель с штепсельной вилкой Европейского стандарта, с заземлением, длиной 5 м. Не подлежит стерилизации, для моторной системы ELAN 4 электрическая	шт.	1	13 706	13 706
108.	Наконечник стандартный	Наконечник стандартный 2-кольцевой L10, для моторной системы ELAN 4 электрическая. Ручной высокоскоростной многофункциональный наконечник-краниотом (2-кольцевой) является принадлежностью моторной системы ELAN 4 electo и подсоединяется с помощью моторного кабеля ELAN 4 electo к блоку управления и применяется для привода фрез для наконечника 2-кольцевого. Макс. мощность ок. 140 Вт. Макс. число оборотов 80 000 мин.-1. Направление вращения: Право- и левостороннее. Кратковременный интервальный режим: 30 с. Вес 95 г. Размеры (Ø x Д) 16 мм x 206 мм, длина рабочей части 100 мм. Рабочий элемент Тип BF. Электромагнитная совместимость IEC/DIN EN 60601-1-2 Соответствие нормам IEC/DIN EN 60601-1.	шт.	1	3 343 164	3 343 164

109.	Трепанационный мотор	Трепанационный мотор, для моторной системы ELAN 4 электрическая является принадлежностью моторной системы ELAN 4 electric. Трепанационный мотор подсоединяется с помощью моторного кабеля ELAN 4 electric к блоку управления. Трепанационный мотор применяется для привода трепанационных фрез с хвостовиком HUDSON. Рабочие инструменты подсоединяются/отсоединяются без ключа (соединение HUDSON). Число оборотов может плавно регулироваться с помощью блока ручного/ножного управления. Рекомендуемая скорость вращения для трепанации с помощью рабочих инструментов Aescular составляет 1 200 мин.-1. При использовании инструментальных настроек других производителей следует соблюдать их предписания по применению и при необходимости настраивать их в соответствии с настройками блока управления ELAN 4 electric. Макс. мощность ок. 180 Вт. Макс. крутящий момент ок. 2,5 Нм. Макс. число оборотов 1 200 мин.-1. Вес 410 г ± 10 %. Размеры (Ø x Д) 35 мм x 166 мм ± 5 %. Рабочий элемент Тип BF. Электромагнитная совместимость IEC/DIN EN 60601-1-2. Соответствие нормам IEC/DIN EN 60601-1.	шт.	1	3 498 660	3 498 660
110.	Многофункциональный наконечник-краниотом (2-кольцевой)	Многофункциональный наконечник-краниотом (2-кольцевой), для моторной системы ELAN 4 электрическая является принадлежностью моторной системы ELAN 4 electric. Многофункциональный наконечник-краниотом подсоединяется с помощью моторного кабеля ELAN 4 electric к блоку управления. Число оборотов может плавно регулироваться с помощью блока ручного/ножного управления. Макс. мощность прим. 140 Вт. Макс. крутящий момент при 2,2 Нсм. Число оборотов мин. 0 мин.-1 – макс. 80 000 мин.-1. Направление вращения: право- и левостороннее. Кратковременный интервальный режим 30 с применение, 30 с пауза при 60 000 мин.-1. Масса: 121 г ± 10 %. Размеры: 17 мм x 156 мм ± 5 %. Рабочий элемент Тип BF. ЭМС IEC/DIN EN 60601-1-2. Соответствие нормам IEC/DIN EN 60601-1.	шт.	1	3 498 660	3 498 660
111.	Защита твердой мозговой оболочки	Защита твердой мозговой оболочки, фиксирования, стандартная, Масса: 10,3 г ± 10 %. Размеры: 14 мм x 65 мм ± 5 %. Предназначена для использования с многофункциональным наконечником-краниотомом (2-кольцевым) и краниотомным бором GP341R. Нестерильная, многоразовая, для моторной системы ELAN 4 электрическая	шт.	1	621 984	621 984
112.	ECCOS фиксаторы (комплект)	ECCOS фиксаторы для ELAN 4 (комплект), для моторной системы ELAN 4 электрическая для использования с сеткой высотой до 56 мм. Нестерильный, многоразовый.	шт.	1	467 780	467 780
113.	Промывочное устройство	Промывочное устройство для моторной системы ELAN 4 электрическая. Для машинной очистки. Не подлежит стерилизации. Многоразовый.	шт.	1	756 789	756 789
114.	Смазка для моторных систем	Смазка для моторных систем, для моторной системы ELAN 4 электрическая. аэрозоль, объём 300 мл. Для обработки трущихся частей и соединений моторных систем в процессе переработки, после дезинфекции, до стерилизации. Применяется совместно с соответствующим адаптером. Стерильно	шт.	1	39 810	39 810
115.	Фильтр керамический для моторной системы ELAN 4 электрическая	Фильтр керамический для моторной системы ELAN 4 электрическая, Нестерильный, многоразовый.	шт.	1	100 229	100 229
116.	Адаптер для масляного спрея Sterilit	Адаптер для масляного спрея Sterilit, для нанесения Sterilit спрея на части моторных систем. Нестерильный, многоразовый для моторной системы ELAN 4 электрическая	шт.	1	10 522	10 522
117.	Фреза Розена диаметром 3,0 мм	Фреза Розена для наконечника 2-кольцевого, диаметром 3,0 мм. Стерильная, многоразовая, для моторной системы ELAN 4 электрическая	шт.	1	88 633	88 633
118.	Фреза Розена диаметром 4,0 мм	Фреза Розена для наконечника 2-кольцевого, диаметром 4,0 мм, для моторной системы ELAN 4 электрическая. Стерильная, многоразовая.	шт.	1	88 633	88 633

119.	Фреза алмазная	Фреза алмазная для наконечника 2-кольцевого, диаметром 2,3 мм. Стерильная, многоразовая, для моторной системы ELAN 4 электрическая	шт.	1	88 633	88 633
120.	Фреза алмазная	Фреза алмазная для наконечника 2-кольцевого, диаметром 3,0 мм, для моторной системы ELAN 4 электрическая, Стерильная, многоразовая.	шт.	1	88 633	88 633
121.	Фреза алмазная	Фреза алмазная, трубка для наконечника 2-кольцевого, диаметром 3,0 мм. Стерильная, многоразовая, для моторной системы ELAN 4 электрическая	шт.	1	101 072	101 072
122.	Краниотомный бор	Краниотомный бор для наконечника 2-кольцевого, спиральный, стандартный, для моторной системы ELAN 4 электрическая, стерильный, многоразовый.	шт.	5	88 633	443 164
123.	Краниотомный бор	Краниотомный бор для наконечника 2-кольцевого, стандартный, для моторной системы ELAN 4 электрическая, стерильный, многоразовый.	шт.	5	88 633	443 164
124.	Фреза конусовидная	Фреза конусовидная для наконечника 2-кольцевого, карбид вольфрамовая, диаметром 1,2 мм, для моторной системы ELAN 4 электрическая, стерильная, многоразовая.	шт.	1	130 617	130 617
Итого:						51 928 307

Руководитель ОГЗ

Рахимова Л.З.

Исп. Муканова А.Т.
23-21-50