**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО  
от 17 ноября 2020 г. № 25-3/И/2-17570**

Министерство здравоохранения Российской Федерации в соответствии с пунктом 3 Методики расчета начальной (максимальной) цены контракта на поставку медицинских изделий, включенных в перечень медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков, происходящих из иностранных государств, в отношении которых устанавливаются ограничения допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 5 февраля 2015 г. № 102, утвержденной приказом Минздрава России и Минпромторга России от 4 октября 2017 г. № 759н/3450 направляет для сведения, использования в работе, доведения до заказчиков представленную Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации (письмо от 30 октября 2020 г. № 01-02/5341) информацию о средневзвешенных ценах (Цац№) на медицинские изделия, включенные в перечень медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков, происходящих из иностранных государств, в отношении которых устанавливаются ограничения допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 5 февраля 2015 г. № 102 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2017 г. № 968) (далее - Перечень).

Дополнительно направляем сведения по коэффициенту локализации (Кл), представленные Минпромторгом России (письмо от 16 ноября 2020 г. № ЦС-87263/19) для расчета начальной (максимальной) цены контракта на поставку медицинских изделий, включенных Перечень.

Одновременно отмечаем что коэффициент (И), соответствующий уровню инфляции, устанавливается федеральным законом о федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

В.С.ФИСЕНКО

Приложение

**СРЕДНЕВЗВЕШЕННЫЕ ЦЕНЫ  
НА МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ  
ИЗДЕЛИЙ, УТВЕРЖДЕННЫЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 14 АВГУСТА 2017 Г. № 968**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование медицинского изделия | Код вида медицинского изделия | Наименование вида медицинского изделия | Средневзвешенная цена (руб.) |
|  | 1. Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов | | | |
| 1 | Устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 136330 | Набор базовый для внутривенных вливаний | 15,81 |
| 2 | Устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 131850 | Фильтр для инфузионной системы внутривенных вливаний | 790,91 |
| 3 | Устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 131660 | Набор для удлинения магистрали для внутривенных вливаний | 63,23 |
| 4 | Устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 131880 | Зажим для инфузионной системы внутривенных вливаний, с калиброванной круговой шкалой | 62,48 |
| 5 | Устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 114090 | Набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала | 263,89 |
| 6 | Устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 167580 | Набор для внутривенных вливаний с подогревом | 249,43 |
| 7 | Устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей (ПК) | 145570 | Набор для переливания крови | 22,23 |
| 8 | Устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром) | 145570 | Набор для переливания крови | 200,55 |
| 9 | Устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром) | 145530 | Фильтр для переливания крови | 200,55 |
|  | 2. Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови нее компонентов | | | |
| 10 | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), однокамерные (1000 мл) |  |  | 345,17 |
| 11 | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), однокамерные (300 - 450 мл) |  |  | 78,11 |
| 12 | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), двухкамерные |  |  | 188,71 |
| 13 | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, однокамерные | 144260 | Набор для донорской крови, однокамерный | 282,40 |
| 14 | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, двухкамерные | 144270 | Набор для донорской крови, двухкамерный | 298,57 |
| 15 | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, трехкамерные | 144320 | Набор для донорской крови, трехкамерный | 451,21 |
| 16 | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, четырехкамерные | 144300 | Набор для донорской крови, четырехкамерный | 673,16 |
| 17 | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом | 178820 | Набор для донорской крови, педиатрический | 649,60 |
| 18 | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | 144320 | Набор для донорской крови, трехкамерный | 1529,93 |
| 19 | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | 178820 | Набор для донорской крови, педиатрический | 2402,35 |
| 20 | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | 144300 | Набор для донорской крови, четырехкамерный | 1625,85 |
| 21 | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | 144310 | Набор для донорской крови, пятикамерный | 2792,35 |
| 22 | Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | 144290 | Набор для донорской крови, многокамерный | 2792,35 |
| 23 | Контейнеры полимерные для глубокой заморозки (криоконсервирования) компонентов донорской крови | 145490 | Контейнер для хранения или культивирования крови/тканей | 3615,20 |
| 24 | Контейнеры полимерные для глубокой заморозки (криоконсервирования) компонентов донорской крови | 169870 | Контейнер для криохранения образцов ИВД, стерильный | 3615,20 |
| 25 | Устройства для удаления лейкоцитов из донорской крови и ее компонентов |  |  | 731,34 |
| 26 | Устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови | 322610 | Фильтр для системы афереза, для плазмы | 1899,79 |
| 27 | Устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови (прикроватный) | 322610 | Фильтр для системы афереза, для плазмы | 1330,58 |
|  | 3. Расходные материалы для аппаратов искусственной вентиляции легких | | | |
| 28 | Контур дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 275820 | Контур дыхательный анестезиологический, одноразового использования | 1078,22 |
| 29 | Контур дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 185610 | Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования | 1248,30 |
| 30 | Фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 218750 | Тепло-/  влагообменник/  бактериальный фильтр, нестерильный | 197,64 |
| 31 | Фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 324650 | Тепло-/  влагообменник/  бактериальный фильтр, стерильный | 143,77 |
| 32 | Фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 318730 | Фильтр бактериальный для медицинских газов, нестерильный, одноразового использования | 163,66 |
| 33 | Фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 322250 | Фильтр бактериальный для медицинских газов, стерильный, одноразового использования | 104,95 |
| 34 | Увлажнитель для аппарата искусственной вентиляции легких | 173070 | Увлажнитель дыхательных смесей без подогрева | 1698,09 |
| 35 | Соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 185640 | Переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 202,55 |
| 36 | Соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 327640 | Коннектор трубки/  маски дыхательного контура, стерильный | 197,13 |
| 37 | Соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 165140 | Соединитель для дыхательного контура, одноразового использования | 225,72 |
| 38 | Соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 151450 | Коннектор у-образный для дыхательного контура, одноразового использования | 195,97 |
| 39 | Соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 327610 | Коннектор трубки/маски дыхательного контура, нестерильный, одноразового использования | 228,18 |
| 40 | Влагосборник для аппарата искусственной вентиляции легких | 185620 | Влагосборник аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования | 1677,77 |
|  | 4. Расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитафереза | | | |
| 41 | Набор/сет расходных материалов для сбора плазмы методом высокоскоростного центрифугирования по технологии HS |  |  | 1840,42 |
| 42 | Набор/сет расходных материалов для сбора плазмы методом перекрестной фильтрации на вращающемся мембранном фильтре |  |  | 1995,74 |
| 43 | Колокол для аппарата донорского плазмафереза |  |  | 1282,71 |
| 44 | Контейнер с антикоагулянтом ACD-A для аппарата донорского плазмафереза | 145450 | Раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт | 596,36 |
| 45 | Контейнер с антикоагулянтом цитрат натрия 4% для аппарата донорского плазмафереза | 145450 | Раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт | 288,21 |
| 46 | Набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза |  | Набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, однокамерный | 406,35 |
| 47 | Набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза |  | Набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, двухкамерный | 234,11 |
| 48 | Набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза |  | Набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, трехкамерный | 653,29 |
| 49 | Комплект магистралей для аппарата донорского плазмафереза | 262870 | Набор трубок для системы афереза | 326,76 |
| 50 | Набор/сет расходных материалов для аппарата донорского тромбоцитафереза |  |  | 16 083,92 |
| 51 | Контейнер с антикоагулянтом для аппарата донорского тромбоцитафереза | 145450 | Раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт | 1818,92 |
|  | 5. Расходные материалы для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения | | | |
| 52 | Набор/сет расходных материалов для аппарата искусственного кровообращения |  |  | 188 228,11 |
| 53 | Набор (оксигенатор + магистрали) для аппарата искусственного кровообращения |  |  | 33 230,47 |
| 54 | Оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения | 115610 | Оксигенатор мембранный экстракорпоральный | 26 884,36 |
| 55 | Оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения | 115570 | Оксигенатор пузырьковый экстракорпоральный | - |
| 56 | Оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения | 131520 | Оксигенатор мембранный внутрисосудистый | - |
| 57 | Артериальная канюля армированная для аппарата искусственного кровообращения | 191600 | Канюля для искусственного кровообращения, артериальная | 2812,63 |
| 58 | Артериальная канюля армированная педиатрическая для аппарата искусственного кровообращения | 331910 | Канюля для искусственного кровообращения, педиатрическая | 5628,31 |
| 59 | Артериальная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения | 191610 | Канюля для искусственного кровообращения, бедренная | 20 146,44 |
| 60 | Артериальная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения | 111480 | Канюля аортальная | 2777,80 |
| 61 | Артериальная канюля, для аппарата искусственного кровообращения | 191470 | Канюля для кардиоплегического раствора | 1798,70 |
| 62 | Артериальная канюля, для аппарата искусственного кровообращения | 228290 | Канюля для коронарных артерий | 2336,93 |
| 63 | Артериальная канюля, для аппарата искусственного кровообращения | 228320 | Канюля для коронарного синуса | 7822,05 |
| 64 | Венозная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения | 191610 | Канюля для искусственного кровообращения, бедренная | 24 360,81 |
| 65 | Венозная канюля бедренная бикавальная, для аппарата искусственного кровообращения | 191680 | Канюля для искусственного кровообращения, венозная | 26 306,59 |
| 66 | Венозная канюля для аппарата искусственного кровообращения | 298290 | Канюля транссептальная для систем искусственного кровообращения | 3123,88 |
| 67 | Венозная канюля с изменяемым углом для аппарата искусственного кровообращения |  |  | 5187,17 |
| 68 | Гемоконцентратор для аппарата искусственного кровообращения | 235170 | Гемоконцентратор | 9817,00 |
| 69 | Дренаж/отсос для аппарата искусственного кровообращения |  |  | 1694,14 |
| 70 | Набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения | 191560 | Набор трубок для системы искусственного кровообращения | 9900,30 |
| 71 | Набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения | 191800 | Набор трубок для первичного заполнения системы искусственного кровообращения | 6491,75 |
| 72 | Набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения | 332960 | Коннектор для трубок для системы искусственного кровообращения | 659,64 |
| 73 | Насос/головка насоса для аппарата искусственного кровообращения | 191770 | Насос центробежный для системы искусственного кровообращения | 20 310,19 |
|  | 6. Мочеприемники и калоприемники | | | |
| 74 | Калоприемник однокомпонентный | 152450 | Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный | 111,67 |
| 75 | Калоприемник однокомпонентный | 156410 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | 97,89 |
| 76 | Калоприемник двухкомпонентный (в сборе) | 156420 | Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | 346,24 |
| 77 | Калоприемник двухкомпонентный (в сборе) | 152460 | Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный | 412,66 |
| 78 | Калоприемник двухкомпонентный (в сборе) |  |  | 176,72 |
| 79 | Мешок для калоприемника |  |  | 63,17 |
| 80 | Пластина для калоприемника | 221840 | Пластина калоприемника, конвексная | 139,24 |
| 81 | Пластина для калоприемника | 221850 | Пластина калоприемника, плоская | 84,78 |
| 82 | Мочеприемник однокомпонентный | 255030 | Мешок уростомный однокомпонентный | 109,80 |
| 83 | Мочеприемник двухкомпонентный | 200040 | Мешок уростомный многокомпонентный | 535,50 |
| 84 | Мешок для мочеприемника | 152470 | Мочеприемник закрытый неносимый, стерильный | 65,22 |
| 85 | Мешок для мочеприемника | 152440 | Мочеприемник закрытый носимый, нестерильный | 75,96 |
| 86 | Мешок для мочеприемника | 156370 | Мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, стерильный | 63,40 |

Приложение № 1

**ВОЗМОЖНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ  
ЛОКАЛИЗАЦИИ ПО НАИМЕНОВАНИЯМ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ С УЧЕТОМ  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА  
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ  
ИЗДЕЛИЙ ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ (ИСПОЛЬЗОВАНИЯ)  
ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛАСТИКОВ, ПРОИСХОДЯЩИХ  
ИЗ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ  
УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ДОПУСКА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ  
ЗАКУПОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ  
НУЖД, УСТАНОВЛЕННЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 14 АВГУСТА 2017 Г. № 967  
"ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗАКУПКИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ  
ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ (ИСПОЛЬЗОВАНИЯ)  
ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПЛАСТИКОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД"**

Коэффициенты локализации по наименованиям медицинских изделий, предусмотренным графиком реализации комплексного проекта по расширению и (или) локализации производства медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков (далее - Кл), рассчитаны по формуле:

**https://rulaws.ru/static/pics/budgibgiudgibgiuaaaaaaab.png**

где:

Др - показатель степени локализации (в процентах) согласно графику реализации комплексного проекта;

Кв - валютный коэффициент, учитывающий изменение курса доллара США и рассчитываемый одновременно с расчетом коэффициента локализации Кл посредством деления курса доллара США, действующего на последний день месяца, предшествующего месяцу расчета коэффициента локализации Кл, на средний курс доллара США за расчетный период (с 1 ноября прошлого года по последний день месяца, предшествующего месяцу расчета Кл) по формуле:

**https://rulaws.ru/static/pics/budgibgiudgibgiuaaaaaaac.png**

Курс доллара США на соответствующую дату определен с использованием установленного Банком России официального курса доллара США по отношению к рублю, действующего на дату определения курса.

(Кв = 79,3323 https://rulaws.ru/static/pics/budgibgiudgibgiuaaaaaaad.png 70,2483 = 1,13)

Коэффициенты локализации по наименованиям медицинских изделий:

1. Коэффициент локализации (Кл) для Устройств для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов - 1,065;

(Кл = (50 + 50 \* 1,13) / 100)

2. Коэффициент локализации (Кл) для Контейнеров для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов - 1,065;

(Кл = (50 + 50 \* 1,13) / 100)

3. Коэффициент локализации (Кл) для Расходных материалов для аппаратов искусственной вентиляции легких - 1,091;

(Кл = (30 + 70 \* 1,13) / 100)

4. Коэффициент локализации (Кл) для Расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза или тромбоцитафереза - 1,065;

(Кл = (50 + 50 \* 1,13) / 100)

5. Коэффициент локализации (Кл) для Расходных материалов для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения - 1,065;

(Кл = (50 + 50 \* 1,13) / 100)

6. Коэффициент локализации (Кл) для мочеприемников/калоприемников - 1,065;

(Кл = (50 + 50 \* 1,13) / 100)