МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО

от 29 ноября 2019 г. N 25-3/И/2-11362

Министерство здравоохранения Российской Федерации во исполнение пункта 2 поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковича от 17 октября 2017 г. N АД-П12-7000 направляет для сведения, использования в работе, доведения до заказчиков представленную Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации письмом от 31 октября 2019 г. N 01-02/4352 информацию о средневзвешенных ценах 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. N 102 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2017 г. N 968).

Дополнительно направляем [сведения](#P18) по коэффициенту локализации (Кл), представленные письмом Минпромторга России от 27 ноября 2019 г. N ЦС-84551/19 для 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. N 102, утвержденной приказом Минздрава России и Минпромторга России от 4 октября 2017 г. N 759н/3450.

Одновременно отмечаем что коэффициент (И), соответствующий уровню инфляции, устанавливается федеральным законом о федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

Н.А.ХОРОВА

Приложение N 1

ВОЗМОЖНЫЕ 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

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:

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:

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 = 63.8734 - 65.2153 = 0,98)

Коэффициенты локализации по наименованиям медицинских изделий за 2019 год:

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

(Кл = (95 + 5 \* 0,98) / 100)

2. Коэффициент локализации (Кл) для Лейкоцитарных фильтров с контейнерами - 0,99;

(Кл = (50 + 50 \* 0,98) / 100)

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

(Кл = (60 + 40 \* 0,98) / 100)

4. Коэффициент локализации (Кл) для Расходных материалов для аппаратов донорского плазмафереза - 0,99;

(Кл = (25 + 75 \* 0,98) / 100)

5. Коэффициент локализации (Кл) для Расходных материалов для аппаратов донорского тромбоцитафереза - 0,98;

(Кл = (0 + 100 \* 0,98) / 100)

6. Коэффициент локализации (Кл) для мочеприемников/калоприемников - 0,98;

(Кл = (0 + 100 \* 0,98) / 100)

7. Коэффициент локализации (Кл) для Расходных материалов для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения - 0,98;

(Кл = (0 + 100 \* 0,98) / 100)

Средневзвешенные цены на медицинские изделия,

включенные в перечень медицинских изделий, утвержденный

постановлением Правительства Российской Федерации

от 14 августа 2017 г. N 968

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | 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 | 16,24 |
| 2 | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 131850 | фильтр для инфузионной системы внутривенных вливаний | 755,95 |
| 3 | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 131660 | набор для удлинения магистрали для внутривенных вливаний | 61,82 |
| 4 | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 131880 | зажим для инфузионной системы внутривенных вливаний, с калиброванной круговой шкалой | 47,00 |
| 5 | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 114090 | набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала | 242,74 |
| 6 | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 167580 | набор для внутривенных вливаний с подогревом | 234,33 |
| 7 | устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей (ПК) | 145570 | набор для переливания крови | 22,15 |
| 8 | устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром) | 145570 | набор для переливания крови | 217,46 |
| 9 | устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром) | 145530 | фильтр для переливания крови | 217,46 |
|  | 2. Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов |
| 10 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), однокамерные (1000 мл) |  |  | 287,13 |
| 11 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), однокамерные (300 - 450 мл) |  |  | 95,92 |
| 12 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), двухкамерные |  |  | 160,42 |
| 13 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, однокамерные | 144260 | набор для донорской крови, однокамерный | 228,13 |
| 14 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, двухкамерные | 144270 | набор для донорской крови, двухкамерный | 317,37 |
| 15 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, трехкамерные | 144320 | набор для донорской крови, трехкамерный | 480,06 |
| 16 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, четырехкамерные | 144300 | набор для донорской крови, четырехкамерный | 662,66 |
| 17 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом | 178820 | набор для донорской крови, педиатрический | 474,19 |
| 18 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | 144320 | набор для донорской крови, трехкамерный | 1 713,00 |
| 19 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | 178820 | набор для донорской крови, педиатрический | 2 649,29 |
| 20 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | 144300 | набор для донорской крови, четырехкамерный | 1 837,10 |
| 21 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | 144310 | набор для донорской крови, пятикамерный | 2 477,49 |
| 22 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | 144290 | набор для донорской крови, многокамерный | 2 477,49 |
| 23 | контейнеры полимерные для глубокой заморозки (криоконсервирования) компонентов донорской крови | 145490 | контейнер для хранения или культивирования крови/тканей | 3 369,82 |
| 24 | контейнеры полимерные для глубокой заморозки (криоконсервирования) компонентов донорской крови | 169870 | контейнер для криохранения образцов ИВД, стерильный | 3 369,82 |
| 25 | устройства для удаления лейкоцитов из донорской крови и ее компонентов |  |  | 693,47 |
| 26 | устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови | 322610 | фильтр для системы афереза, для плазмы | 2 284,40 |
| 27 | устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови (прикроватный) | 322610 | фильтр для системы афереза, для плазмы | 667,57 |
|  | 3. Расходные материалы для аппаратов искусственной вентиляции легких |
| 28 | контур дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 275820 | контур дыхательный анестезиологический, одноразового использования | 1 076,76 |
| 29 | контур дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 185610 | контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования | 1 219,89 |
| 30 | фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 218750 | тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, нестерильный | 172,63 |
| 31 | фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 324650 | тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, стерильный | 161,69 |
| 32 | фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 318730 | фильтр бактериальный для медицинских газов, нестерильный, одноразового использования | 175,37 |
| 33 | фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 322250 | фильтр бактериальный для медицинских газов, стерильный, одноразового использования | 158,92 |
| 34 | увлажнитель для аппарата искусственной вентиляции легких | 173070 | увлажнитель дыхательных смесей без подогрева | 1 419,18 |
| 35 | соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 185640 | переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 224,49 |
| 36 | соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 327640 | коннектор трубки/маски дыхательного контура, стерильный | 198,83 |
| 37 | соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 165140 | соединитель для дыхательного контура, одноразового использования | 215,61 |
| 38 | соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 151450 | коннектор Y-образный для дыхательного контура, одноразового использования | 158,82 |
| 39 | соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 327610 | коннектор трубки/маски дыхательного контура, нестерильный, одноразового использования | 234,99 |
| 40 | влагосборник для аппарата искусственной вентиляции легких | 185620 | влагосборник аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования | 310,19 |
|  | 4. Расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитафереза |
| 41 | набор/сет расходных материалов для сбора плазмы методом высокоскоростного центрифугирования по технологии HS |  |  | 1 863,42 |
| 42 | набор/сет расходных материалов для сбора плазмы методом перекрестной фильтрации на вращающемся мембранном фильтре |  |  | 2 099,75 |
| 43 | колокол для аппарата донорского плазмафереза |  |  | 1 333,07 |
| 44 | контейнер с антикоагулянтом ACD-A для аппарата донорского плазмафереза | 145450 | раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт | 524,79 |
| 45 | контейнер с антикоагулянтом цитрат натрия 4% для аппарата донорского плазмафереза | 145450 | раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт | 303,14 |
| 46 | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза |  | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, однокамерный | 419,78 |
| 47 | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза |  | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, двухкамерный | 280,76 |
| 48 | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза |  | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, трехкамерный | 639,20 |
| 49 | комплект магистралей для аппарата донорского плазмафереза | 262870 | набор трубок для системы афереза | 339,89 |
| 50 | набор/сет расходных материалов для аппарата донорского тромбоцитафереза |  |  | 15 004,18 |
| 51 | контейнер с антикоагулянтом для аппарата донорского тромбоцитафереза | 145450 | раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт | 1 735,76 |
|  | 5. Расходные материалы для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения |
| 52 | набор/сет расходных материалов для аппарата искусственного кровообращения |  |  | 168 514,25 |
| 53 | набор (оксигенатор + магистрали) для аппарата искусственного кровообращения |  |  | 35 172,46 |
| 54 | оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения | 115610 | оксигенатор мембранный экстракорпоральный | 24 853,91 |
| 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 | 2 766,49 |
| 58 | артериальная канюля армированная педиатрическая для аппарата искусственного кровообращения | 331910 | канюля для искусственного кровообращения, педиатрическая | 5 444,88 |
| 59 | артериальная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения | 191610 | канюля для искусственного кровообращения, бедренная | 20 087,43 |
| 60 | артериальная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения | 111480 | канюля аортальная | 2 399,77 |
| 61 | артериальная канюля, для аппарата искусственного кровообращения | 191470 | Канюля для кардиоплегического раствора | 1 736,62 |
| 62 | артериальная канюля, для аппарата искусственного кровообращения | 228290 | канюля для коронарных артерий | 2 408,35 |
| 63 | артериальная канюля, для аппарата искусственного кровообращения | 228320 | канюля для коронарного синуса | 7 986,42 |
| 64 | венозная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения | 191610 | канюля для искусственного кровообращения, бедренная | 25 384,09 |
| 65 | венозная канюля бедренная бикавальная, для аппарата искусственного кровообращения | 191680 | канюля для искусственного кровообращения, венозная | 19 477,10 |
| 66 | венозная канюля для аппарата искусственного кровообращения | 298290 | канюля транссептальная для систем искусственного кровообращения | 3 000,69 |
| 67 | венозная канюля с изменяемым углом для аппарата искусственного кровообращения |  |  | 4 344,57 |
| 68 | гемоконцентратор для аппарата искусственного кровообращения | 235170 | гемоконцентратор | 10 062,53 |
| 69 | дренаж/отсос для аппарата искусственного кровообращения |  |  | 1 668,91 |
| 70 | набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения | 191560 | набор трубок для системы искусственного кровообращения | 10 414,58 |
| 71 | набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения | 191800 | набор трубок для первичного заполнения системы искусственного кровообращения | 8 906,35 |
| 72 | набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения | 332960 | коннектор для трубок для системы искусственного кровообращения | 621,21 |
| 73 | насос/головка насоса для аппарата искусственного кровообращения | 191770 | насос центробежный для системы искусственного кровообращения | 20 481,98 |
|  | 6. Мочеприемники и калоприемники |
| 74 | калоприемник однокомпонентный | 152450 | калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный | 110,77 |
| 75 | калоприемник однокомпонентный | 156410 | калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | 103,19 |
| 76 | калоприемник двухкомпонентный (в сборе) | 156420 | калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | 286,21 |
| 77 | калоприемник двухкомпонентный (в сборе) | 152460 | калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный | 371,80 |
| 78 | калоприемник двухкомпонентный (в сборе) |  |  | 378,81 |
| 79 | мешок для калоприемника |  |  | 73,92 |
| 80 | пластина для калоприемника | 221840 | пластина калоприемника, конвексная | 163,34 |
| 81 | пластина для калоприемника | 221850 | пластина калоприемника, плоская | 90,78 |
| 82 | мочеприемник однокомпонентный | 255030 | мешок уростомный однокомпонентный | 128,79 |
| 83 | мочеприемник двухкомпонентный | 200040 | мешок уростомный многокомпонентный | 325,87 |
| 84 | мешок для мочеприемника | 152470 | мочеприемник закрытый неносимый, стерильный | 66,72 |
| 85 | мешок для мочеприемника | 152440 | мочеприемник закрытый носимый, нестерильный | 75,51 |
| 86 | мешок для мочеприемника | 156370 | мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, стерильный | 66,50 |

Комментарии к расчету средневзвешенных цен

на медицинские изделия, включенные в перечень медицинских

изделий, утвержденный постановлением Правительства

Российской Федерации от 14 августа 2017 г. N 968

Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации провел расчет средневзвешенных цен на медицинские изделия в соответствии с перечнем, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2017 г. N 968 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 февраля 2015 г. N 102".

Расчет проведен в соответствии с Методикой 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. N 102, утвержденной совместным Приказом Минздрава России N 759н и Минпромторга России N 3450 от 4 октября 2017 г., с учетом методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта (НМЦК), цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденных Приказом Минэкономразвития Российской Федерации от 2 октября 2013 г. N 567.

Расчетный период: 1 октября 2018 г. - 30 сентября 2019 г. В качестве источника информации использовалась база данных государственных закупок одноразовых медицинских изделий из ПВХ-пластикатов за указанный расчетный период, предоставленная аналитической компанией MDpro.

В связи со спецификой и качеством данных о государственных закупках медицинских изделий и особенностями составления заказчиками описания закупочных позиций по некоторым позициям средневзвешенная цена определена исходя из следующих допущений:

- фильтры для переливания крови (код вида - 145530, порядковый номер 9) входят в состав трансфузионной системы - набора для переливания крови (код вида - 145570, порядковый номер 8) и имеют одно и то же наименование медицинского изделия "устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром)". Средневзвешенная цена по обеим позициям указана для набора;

- одинаковая средневзвешенная цена указана для набора для донорской крови многокамерного (код вида - 144290, порядковый номер 22) и набора для донорской крови пятикамерного (код вида - 144310, порядковый номер 21). На практике наборы с числом контейнеров более пяти не закупаются;

- одинаковая средневзвешенная цена указана для контейнеров для хранения или культивирования крови/тканей (код вида - 145490, порядковый номер 23) и контейнеров для криохранения образцов ИВД, стерильных (код вида - 169870, порядковый номер 24) в связи с невозможностью по описанию в контрактной документации точно определить принадлежность закупаемых изделий к какой-либо из двух указанных групп.

В государственных контрактах, заключенных и исполненных (включая контракты, исполнение по которым прекращено) в рассматриваемый период и размещенных на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (http://zakupki.gov.ru/), полностью отсутствуют данные о государственных закупках оксигенатора пузырькового экстракорпорального (код вида - 115570, порядковый номер 55), оксигенатора мембранного внутрисосудистого (код вида - 131520, порядковый номер 56), в связи с чем цены по данным позициям не рассчитаны.