**Письмо Минздрава России от 15 ноября 2018 г. № 25-3/10/1-7639 «О средневзвешенных ценах на медицинские изделия, в отношении которых устанавливаются ограничения допуска для целей госзакупок»**

Министерство здравоохранения Российской Федерации во исполнение пункта 2 поручения заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковича от 17 октября 2017 г. № АД-П12-7000 направляет для сведения, использования в работе, доведения до заказчиков представленную Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации письмом от 1 ноября 2018 г. № 01-02/3230 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. №102  (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2017 г. № 968).

Дополнительно направляем сведения по коэффициенту локализации (Кл), представленные письмом Минпромторга России от 7 ноября 2018 г. № ЦС-72471/19 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. №102, утвержденной приказом Минздрава России и Минпромторга России от 4 октября 2017 г. № 759н/3450.

Одновременно отмечаем что коэффициент (И), соответствующий уровню инфляции, устанавливается федеральным законом о федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

Заместитель Министра

Н.А.ХОРОВА

**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 | 15,23 |
| **2** | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | **131850** | фильтр для инфузионной системы внутривенных вливаний | 736,40 |
| **3** | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | **131660** | набор для удлинения магистрали для внутривенных вливаний | 53,57 |
| **4** | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | **131880** | зажим для инфузионной системы внутривенных вливаний, с калиброванной круговой шкалой | 42,97 |
| **5** | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | **114090** | набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала | 230,32 |
| **6** | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | **167580** | набор для внутривенных вливаний с подогревом | 446,56 |
| **7** | устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей (ПК) | **145570** | набор для переливания крови | 23,28 |
| **8** | устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром) | **145570** | набор для переливания крови | 234,21 |
| **9** | устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром) | **145530** | фильтр для переливания крови | 234,21 |
|  | **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) |  |  | 353,59 |
| **11** | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), однокамерные (300 - 450 мл) |  |  | 73,21 |
| **12** | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), двухкамерные |  |  | 137,53 |
| **13** | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, однокамерные | **144260** | набор для донорской крови, однокамерный | 270,32 |
| **14** | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, двухкамерные | **144270** | набор для донорской крови, двухкамерный | 334,29 |
| **15** | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, трехкамерные | **144320** | набор для донорской крови, трехкамерный | 505,56 |
| **16** | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, четырехкамерные | **144300** | набор для донорской крови, четырехкамерный | 730,23 |
| **17** | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом | **178820** | набор для донорской крови, педиатрический | 474,68 |
| **18** | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | **144320** | набор для донорской крови, трехкамерный | 2 380,77 |
| **19** | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | **178820** | набор для донорской крови, педиатрический | 2 642,96 |
| **20** | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | **144300** | набор для донорской крови, четырехкамерный | 1 962,39 |
| **21** | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | **144310** | набор для донорской крови, пятикамерный | 2 598,59 |
| **22** | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | **144290** | набор для донорской крови, многокамерный | 2 598,59 |
| **23** | контейнеры полимерные для глубокой заморозки (криоконсервирования) компонентов донорской крови | **145490** | контейнер для хранения или культивирования крови/тканей | 3 532,00 |
| **24** | контейнеры полимерные для глубокой заморозки (криоконсервирования) компонентов донорской крови | **169870** | контейнер для криохранения образцов ИВД, стерильный | 3 532,00 |
| **25** | устройства для удаления лейкоцитов из донорской крови и ее компонентов |  |  | 716,68 |
| **26** | устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови | **322610** | фильтр для системы афереза, для плазмы | 582,01 |
| **27** | устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови (прикроватный) | **322610** | фильтр для системы афереза, для плазмы | 796,69 |
|  | **3. Расходные материалы для аппаратов искусственной вентиляции легких** | | | |
| **28** | контур дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | **275820** | контур дыхательный анестезиологический, одноразового использования | 1 100,61 |
| **29** | контур дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | **185610** | контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования | 1 026,14 |
| **30** | фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | **218750** | тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, нестерильный | 179,15 |
| **31** | фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | **324650** | тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, стерильный | 165,46 |
| **32** | фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | **318730** | фильтр бактериальный для медицинских газов, нестерильный, одноразового использования | 177,64 |
| **33** | фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | **322250** | фильтр бактериальный для медицинских газов, стерильный, одноразового использования | 125,20 |
| **34** | увлажнитель для аппарата искусственной вентиляции легких | **173070** | увлажнитель дыхательных смесей без подогрева | 1 313,90 |
| **35** | соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | **185640** | переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 218,66 |
| **36** | соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | **327640** | коннектор трубки/маски дыхательного контура, стерильный | 191,44 |
| **37** | соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | **165140** | соединитель для дыхательного контура, одноразового использования | 224,84 |
| **38** | соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | **151450** | коннектор Y-образный для дыхательного контура, одноразового использования | 203,29 |
| **39** | соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | **327610** | коннектор трубки/маски дыхательного контура, нестерильный, одноразового использования | 216,75 |
| **40** | влагосборник для аппарата искусственной вентиляции легких | **185620** | влагосборник аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования | 259,66 |
|  | **4. Расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитафереза** | | | |
| **41** | набор/сет расходных материалов для сбора плазмы методом высокоскоростного центрифугирования по технологии HS |  |  | 2 031,52 |
| **42** | набор/сет расходных материалов для сбора плазмы методом перекрестной фильтрации на вращающемся мембранном фильтре |  |  | 2 217,85 |
| **43** | колокол для аппарата донорского плазмафереза |  |  | 1 335,11 |
| **44** | контейнер с антикоагулянтом ACD-A для аппарата донорского плазмафереза | **145450** | раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт | 525,67 |
| **45** | контейнер с антикоагулянтом цитрат натрия 4% для аппарата донорского плазмафереза | 145450 | раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт | 301,45 |
| **46** | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза |  | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, однокамерный | 412,89 |
| **47** | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза |  | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, двухкамерный | 297,29 |
| **48** | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза |  | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, трехкамерный | - |
| **49** | комплект магистралей для аппарата донорского плазмафереза | **262870** | набор трубок для системы афереза | 337,12 |
| **50** | набор/сет расходных материалов для аппарата донорского тромбоцитафереза |  |  | 16 026,21 |
| **51** | контейнер с антикоагулянтом для аппарата донорского тромбоцитафереза | **145450** | раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт | 865,63 |
|  | **5. Расходные материалы для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения** | | | |
| **52** | набор/сет расходных материалов для аппарата искусственного кровообращения |  |  | 167 539,47 |
| **53** | набор (оксигенатор + магистрали) для аппарата искусственного кровообращения |  |  | 37 304,71 |
| **54** | оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения | **115610** | оксигенатор мембранный экстракорпоральный | 24 985,26 |
| **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 | 3 078,54 |
| **58** | артериальная канюля армированная педиатрическая для аппарата искусственного кровообращения | **331910** | канюля для искусственного кровообращения, педиатрическая | 5 805,03 |
| **59** | артериальная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения | **191610** | канюля для искусственного кровообращения, бедренная | 19 020,70 |
| **60** | артериальная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения | **111480** | канюля аортальная | 2 645,43 |
| **61** | артериальная канюля для аппарата искусственного кровообращения | **191470** | канюля для кардиоплегического раствора | 1 795,16 |
| **62** | артериальная канюля для аппарата искусственного кровообращения | **228290** | канюля для коронарных артерий | 2 434,88 |
| **63** | артериальная канюля для аппарата искусственного кровообращения | **228320** | канюля для коронарного синуса | 8 270,78 |
| **64** | венозная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения | **191610** | канюля для искусственного кровообращения, бедренная | 25 923,02 |
| **65** | венозная канюля бедренная бикавальная, для аппарата искусственного кровообращения | **191680** | канюля для искусственного кровообращения, венозная | 22 064,45 |
| **66** | венозная канюля для аппарата искусственного кровообращения | **298290** | канюля транссептальная для систем искусственного кровообращения | 3 122,64 |
| **67** | венозная канюля с изменяемым углом для аппарата искусственного кровообращения |  |  | 4 822,87 |
| **68** | гемоконцентратор для аппарата искусственного кровообращения | **235170** | гемоконцентратор | 10 411,18 |
| **69** | дренаж/отсос для аппарата искусственного кровообращения |  |  | 1 759,39 |
| **70** | набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения | **191560** | набор трубок для системы искусственного кровообращения | 10 298,64 |
| **71** | набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения | **191800** | набор трубок для первичного заполнения системы искусственного кровообращения | - |
| **72** | набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения | **332960** | коннектор для трубок для системы искусственного кровообращения | 658,14 |
| **73** | насос/головка насоса для аппарата искусственного кровообращения | **191770** | насос центробежный для системы искусственного кровообращения | 18 699,91 |
|  | **6. Мочеприемники и калоприемники** | | | |
| **74** | калоприемник однокомпонентный | **152450** | калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный | 81,78 |
| **75** | калоприемник однокомпонентный | **156410** | калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | 105,16 |
| **76** | калоприемник двухкомпонентный (в сборе) | **156420** | калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | 324,62 |
| **77** | калоприемник двухкомпонентный (в сборе) | **152460** | калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный | 447,71 |
| **78** | калоприемник двухкомпонентный (в сборе) |  |  | 441,60 |
| **79** | мешок для калоприемника |  |  | 61,19 |
| **80** | пластина для калоприемника | **221840** | пластина калоприемника, конвексная | 153,38 |
| **81** | пластина для калоприемника | **221850** | пластина калоприемника, плоская | 89,74 |
| **82** | мочеприемник однокомпонентный | **255030** | мешок уростомный однокомпонентный | 111,67 |
| **83** | мочеприемник двухкомпонентный | **200040** | мешок уростомный многокомпонентный | 466,31 |
| **84** | мешок для мочеприемника | **152470** | мочеприемник закрытый неносимый, стерильный | 61,82 |
| **85** | мешок для мочеприемника | **152440** | мочеприемник закрытый носимый, нестерильный | 91,92 |
| **86** | мешок для мочеприемника | **156370** | мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, стерильный | 61,98 |

**Комментарии**

**к расчету средневзвешенных цен на медицинские изделия,**

**включенные в перечень медицинских изделий, утвержденный**

**постановлением Правительства Российской Федерации**

**от 14 августа 2017 г. № 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. №968 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 февраля 2015 г. № 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 пластикатов, 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 совместным Приказом Минздрава России № 759н и Минпромторга России № 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. №567.

Расчетный период: 1 октября 2017 г. - 30 сентября 2018 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 с лейкоцитарным фильтром многокамерного (код вида - 144290, порядковый номер 22) и набора для донорской крови с лейкоцитарным фильтром 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), набора трубок для первичного заполнения системы искусственного кровообращения (код вида - 191800, порядковый номер 71), а также наборов контейнеров для аппаратов донорского плазмафереза трехкамерных (код вида - отсутствует, порядковый номер 48). В связи с чем цены по данным позициям не рассчитаны.

Приложение

**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 = 65.7742 - 61.5144 = 1,0692)

Кл за 2019 год:

1. Устройств для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов - 1,003;

(Кл = (95 + 5 \* 1,0692) / 100)

2. Контейнеров для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов - 1,035;

(Кл = (50 + 50 \* 1,0692) / 100)

3. Расходных материалов для аппаратов искусственной вентиляции легких - 1,035;

(Кл = (50 + 50 \* 1,0692) / 100)

4. Расходных материалов для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитофереза - 1,06;

(Кл = (15 + 85 \* 1,0692) / 100)

5. Расходных материалов для аппаратов искусственного (экстрокорпорального) кровообращения - 1,07;

(Кл = (0 + 100 \* 1,07) / 100)

6. Мочеприемников/калоприемников - 1,07

(Кл = (0 + 100 \* 1,07) / 100)