МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО

от 15 января 2018 г. N 25-3/10/1-150

Министерство здравоохранения Российской Федерации во исполнение пункта 3 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 29 декабря 2017 г. N 01-02/3324 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), согласно [приложению](#P24).

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. N 102, утвержденной приказом Минздрава России и Минпромторга России от 4 октября 2017 г. N 759н/3450 (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2017 г., регистрационный N 48705) (далее - Методика), при расчете средневзвешенной цены медицинских изделий, включенных в перечень (Цац), для заключения контрактов на их поставку в 2018 году, расчетным периодом является 1 октября 2016 г. - 31 сентября 2017 г., при этом коэффициент И соответствует уровню инфляции, установленному Федеральным законом от 5 декабря 2017 г. N 362-ФЗ "О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов", коэффициент локализации Кл соответствуют значениям, приведенным в письме Минпромторга от 31 октября 2017 г. N ЦС-71651/19 "О направлении рассчитанных коэффициентов локализации по наименованиям медицинских изделий, предусмотренным графиком реализации комплексного проекта по расширению и (или) локализации производства медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков".

На основании вышеизложенного в прилагаемой информации представлены также средневзвешенные цены на медицинские изделия, включенные в перечень, с учетом коэффициента И, равного 4 процентам, и рассчитанными коэффициентами локализации:

1. Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов - 0,999.

2. Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов - 0,99.

3. Расходные материалы для аппаратов искусственной вентиляции легких - 0,99.

4. Расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитафереза - 0,98.

5. Расходные материалы для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения - 0,98.

6. Мочеприемники и калоприемники - 0,98.

Н.А.ХОРОВА

Приложение

ИНФОРМАЦИЯ

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)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование медицинского изделия | Код вида медицинского изделия | Наименование вида медицинского изделия | Средневзвешенная цена без учета коэффициентов (руб) | Средневзвешенная цена с учетом коэффициента И (руб) | Средневзвешенная цена с учетом коэффициентов И, Кл (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 | 15,88 | 16,52 | 16,50 |
| 2 | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 131850 | фильтр для инфузионной системы внутривенных вливаний | 796,48 | 828,34 | 827,51 |
| 3 | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 131660 | набор для удлинения магистрали для внутривенных вливаний | 97,18 | 101,07 | 100,97 |
| 4 | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 131880 | зажим для инфузионной системы внутривенных вливаний, с калиброванной круговой шкалой | 53,85 | 56,00 | 55,95 |
| 5 | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 114090 | набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала | 237,05 | 246,53 | 246,29 |
| 6 | устройства для переливания инфузионных растворов и кровезаменителей (ПР) | 167580 | набор для внутривенных вливаний с подогревом | 433,00 | 450,32 | 449,87 |
| 7 | устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей (ПК) | 145570 | набор для переливания крови | 21,73 | 22,60 | 22,58 |
| 8 | устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром) | 145570 | набор для переливания крови | 182,66 | 189,97 | 189,78 |
| 9 | устройства для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей с микрофильтром (ПК с микрофильтром) | 145530 | фильтр для переливания крови | 182,66 | 189,97 | 189,78 |
| 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) |  |  | 411,38 | 427,84 | 423,56 |
| 11 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), однокамерные (300 - 450 мл) |  |  | 66,15 | 68,80 | 68,11 |
| 12 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие), двухкамерные |  |  | 130,39 | 135,61 | 134,25 |
| 13 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, однокамерные | 144260 | набор для донорской крови, однокамерный | 277,63 | 288,74 | 285,85 |
| 14 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, двухкамерные | 144270 | набор для донорской крови, двухкамерный | 357,60 | 371,90 | 368,18 |
| 15 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, трехкамерные | 144320 | набор для донорской крови, трехкамерный | 537,55 | 559,05 | 553,46 |
| 16 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, четырехкамерные | 144300 | набор для донорской крови, четырехкамерный | 726,31 | 755,36 | 747,81 |
| 17 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом | 178820 | набор для донорской крови, педиатрический | 513,44 | 533,98 | 528,64 |
| 18 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | 144320 | набор для донорской крови, трехкамерный | 2 493,06 | 2 592,78 | 2 566,85 |
| 19 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | 178820 | набор для донорской крови, педиатрический | 2 641,93 | 2 747,61 | 2 720,13 |
| 20 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | 144300 | набор для донорской крови, четырехкамерный | 2 493,06 | 2 592,78 | 2 566,85 |
| 21 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | 144310 | набор для донорской крови, пятикамерный | 2 418,60 | 2 515,34 | 2 490,19 |
| 22 | контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с интегрированным лейкоцитарным фильтром | 144290 | набор для донорской крови, многокамерный | 2 418,60 | 2 515,34 | 2 490,19 |
| 23 | контейнеры полимерные для глубокой заморозки (криоконсервирования) компонентов донорской крови | 145490 | контейнер для хранения или культивирования крови/тканей | 4 231,42 | 4 400,68 | 4 356,67 |
| 24 | контейнеры полимерные для глубокой заморозки (криоконсервирования) компонентов донорской крови | 169870 | контейнер для криохранения образцов ИВД, стерильный | 4 231,42 | 4 400,68 | 4 356,67 |
| 25 | устройства для удаления лейкоцитов из донорской крови и ее компонентов |  |  | 597,96 | 621,88 | 615,66 |
| 26 | устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови | 322610 | фильтр для системы афереза, для плазмы | 582,00 | 605,28 | 599,23 |
| 27 | устройства для удаления лейкоцитов из плазмы донорской крови (прикроватный) | 322610 | фильтр для системы афереза, для плазмы | 720,22 | 749,03 | 741,54 |
| 3. Расходные материалы для аппаратов искусственной вентиляции легких |  |  |  |
| 28 | контур дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 275820 | контур дыхательный анестезиологический, одноразового использования | 1 321,68 | 1 374,55 | 1 360,80 |
| 29 | контур дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 185610 | контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования | 897,16 | 933,05 | 923,72 |
| 30 | фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 218750 | тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, нестерильный | 164,58 | 171,16 | 169,45 |
| 31 | фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 324650 | тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, стерильный | 155,60 | 161,82 | 160,21 |
| 32 | фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 318730 | фильтр бактериальный для медицинских газов, нестерильный, одноразового использования | 174,29 | 181,26 | 179,45 |
| 33 | фильтр дыхательный для аппарата искусственной вентиляции легких | 322250 | фильтр бактериальный для медицинских газов, стерильный, одноразового использования | 139,62 | 145,20 | 143,75 |
| 34 | увлажнитель для аппарата искусственной вентиляции легких | 173070 | увлажнитель дыхательных смесей без подогрева | 1 341,44 | 1 395,10 | 1 381,15 |
| 35 | соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 185640 | переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 297,23 | 309,12 | 306,03 |
| 36 | соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 327640 | коннектор трубки/маски дыхательного контура, стерильный | 235,73 | 245,16 | 242,71 |
| 37 | соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 165140 | соединитель для дыхательного контура, одноразового использования | 310,23 | 322,64 | 319,41 |
| 38 | соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 151450 | коннектор Y-образный для дыхательного контура, одноразового использования | 251,60 | 261,66 | 259,05 |
| 39 | соединитель/коннектор/переходник для аппарата искусственной вентиляции легких | 327610 | коннектор трубки/маски дыхательного контура, нестерильный, одноразового использования | 201,04 | 209,08 | 206,99 |
| 40 | влагосборник для аппарата искусственной вентиляции легких | 185620 | влагосборник аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использования | 249,27 | 259,24 | 256,65 |
| 4. Расходные материалы для аппаратов донорского плазмофереза/тромбоцитофереза |  |  |  |
| 41 | набор/сет расходных материалов для сбора плазмы методом высокоскоростного центрифугирования по технологии HS |  |  | 3 001,74 | 3 121,81 | 3 059,37 |
| 42 | набор/сет расходных материалов для сбора плазмы методом перекрестной фильтрации на вращающемся мембранном фильтре |  |  | 2 147,97 | 2 233,89 | 2 189,21 |
| 43 | колокол для аппарата донорского плазмафереза |  |  | 1 555,57 | 1 617,79 | 1 585,44 |
| 44 | контейнер с антикоагулянтом ACD-A для аппарата донорского плазмафереза | 145450 | раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт | 505,19 | 525,40 | 514,89 |
| 45 | контейнер с антикоагулянтом цитрат натрия 4% для аппарата донорского плазмафереза | 145450 | раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт | 326,79 | 339,86 | 333,06 |
| 46 | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза |  | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, однокамерный | 423,02 | 439,94 | 431,14 |
| 47 | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза |  | набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, двухкамерный | - | - | - |
| 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 | 345,21 | 359,02 | 351,84 |
| 50 | набор/сет расходных материалов для аппарата донорского тромбоцитафереза |  |  | 16 990,49 | 17 670,11 | 17 316,71 |
| 51 | контейнер с антикоагулянтом для аппарата донорского тромбоцитафереза | 145450 | раствор для консервирования крови, содержащий антикоагулянт | 803,93 | 836,09 | 819,37 |
| 5. Расходные материалы для аппаратов искусственного (экстракорпорального) кровообращения |  |  |  |
| 52 | набор/сет расходных материалов для аппарата искусственного кровообращения |  |  | 174 916,23 | 181 912,88 | 178 274,62 |
| 53 | набор (оксигенатор + магистрали) для аппарата искусственного кровообращения |  |  | 50 294,64 | 52 306,43 | 51 260,30 |
| 54 | оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения | 115610 | оксигенатор мембранный экстракорпоральный | 28 101,45 | 29 225,51 | 28 641,00 |
| 55 | оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения | 115570 | оксигенатор пузырьковый экстракорпоральный | 28 101,45 | 29 225,51 | 28 641,00 |
| 56 | оксигенатор для аппарата искусственного кровообращения | 131520 | оксигенатор мембранный внутрисосудистый | - | - | - |
| 57 | артериальная канюля армированная для аппарата искусственного кровообращения | 191600 | канюля для искусственного кровообращения, артериальная | 3 375,79 | 3 510,82 | 3 440,61 |
| 58 | артериальная канюля армированная педиатрическая для аппарата искусственного кровообращения | 331910 | канюля для искусственного кровообращения, педиатрическая | 5 906,95 | 6 143,23 | 6 020,36 |
| 59 | артериальная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения | 191610 | канюля для искусственного кровообращения, бедренная | 17 331,45 | 18 024,71 | 17 664,21 |
| 60 | артериальная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения | 111480 | канюля аортальная | 2 526,89 | 2 627,97 | 2 575,41 |
| 61 | артериальная канюля для аппарата искусственного кровообращения | 191470 | канюля для кардиоплегического раствора | 1 795,99 | 1 867,83 | 1 830,47 |
| 62 | артериальная канюля для аппарата искусственного кровообращения | 228290 | канюля для коронарных артерий | 2 340,40 | 2 434,02 | 2 385,34 |
| 63 | артериальная канюля для аппарата искусственного кровообращения | 228320 | канюля для коронарного синуса | 10 313,50 | 10 726,04 | 10 511,52 |
| 64 | венозная канюля бедренная, для аппарата искусственного кровообращения | 191610 | канюля для искусственного кровообращения, бедренная | 23 351,81 | 24 285,88 | 23 800,16 |
| 65 | венозная канюля бедренная бикавальная, для аппарата искусственного кровообращения | 191680 | канюля для искусственного кровообращения, венозная | 22 920,83 | 23 837,66 | 23 360,91 |
| 66 | венозная канюля для аппарата искусственного кровообращения | 298290 | канюля транссептальная для систем искусственного кровообращения | 3 267,00 | 3 397,68 | 3 329,73 |
| 67 | венозная канюля с изменяемым углом для аппарата искусственного кровообращения |  |  | 4 883,44 | 5 078,78 | 4 977,20 |
| 68 | гемоконцентратор для аппарата искусственного кровообращения | 235170 | гемоконцентратор | 10 159,26 | 10 565,63 | 10 354,32 |
| 69 | дренаж/отсос для аппарата искусственного кровообращения |  |  | 2 305,56 | 2 397,78 | 2 349,83 |
| 70 | набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения | 191560 | набор трубок для системы искусственного кровообращения | 10 872,48 | 11 307,38 | 11 081,23 |
| 71 | набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения | 191800 | набор трубок для первичного заполнения системы искусственного кровообращения | 766,36 | 797,01 | 781,07 |
| 72 | набор магистралей для аппарата искусственного кровообращения | 332960 | коннектор для трубок для системы искусственного кровообращения | 594,14 | 617,91 | 605,55 |
| 73 | насос/головка насоса для аппарата искусственного кровообращения | 191770 | насос центробежный для системы искусственного кровообращения | 17 838,76 | 18 552,31 | 18 181,26 |
| 6. Мочеприемники и калоприемники |  |  |  |
| 74 | калоприемник однокомпонентный | 152450 | калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный | 89,13 | 92,70 | 90,84 |
| 75 | калоприемник однокомпонентный | 156410 | калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | 98,01 | 101,93 | 99,89 |
| 76 | калоприемник двухкомпонентный (в сборе) | 156420 | калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | 286,20 | 297,65 | 291,70 |
| 77 | калоприемник двухкомпонентный (в сборе) | 152460 | калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный | 463,66 | 482,21 | 472,56 |
| 78 | калоприемник двухкомпонентный (в сборе) |  |  | 542,05 | 563,73 | 552,46 |
| 79 | мешок для калоприемника |  |  | 64,16 | 66,73 | 65,39 |
| 80 | пластина для калоприемника | 221840 | пластина калоприемника, конвексная | 181,23 | 188,48 | 184,71 |
| 81 | пластина для калоприемника | 221850 | пластина калоприемника, плоская | 106,41 | 110,67 | 108,45 |
| 82 | мочеприемник однокомпонентный | 255030 | мешок уростомный однокомпонентный | 132,61 | 137,91 | 135,16 |
| 83 | мочеприемник двухкомпонентный | 200040 | мешок уростомный многокомпонентный | 224,82 | 233,81 | 229,14 |
| 84 | мешок для мочеприемника | 152470 | мочеприемник закрытый неносимый, стерильный | 56,63 | 58,90 | 57,72 |
| 85 | мешок для мочеприемника | 152440 | мочеприемник закрытый носимый, нестерильный | 105,04 | 109,24 | 107,06 |
| 86 | мешок для мочеприемника | 156370 | мочеприемник со сливным краном без крепления к пациенту, стерильный | 75,92 | 78,96 | 77,38 |