МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНЗДРАВ РОССИИ)



Bp-1725560

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4, Москва, ГСП-4, 127994, тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

	17.11.2020	№ <u>25-3/И/2-17570</u>
На №		OT

Органам государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья

здравоохранения Российской Федерации Министерство 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 муниципальных утвержденный государственных И нужд, 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 (\mathcal{U}_{auN}) на медицинские изделия, включенные в перечень медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков, происходящих из иностранных государств, которых устанавливаются ограничения допуска 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 (*К*_л), 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 (U), соответствующий уровню инфляции, устанавливается федеральным законом о федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D5FC2F158FB66000000005122E0001 Кому выдан: Фисенко Виктор Сергеевич Действителен: с 17.03.2020 до 17.03.2021 В.С. Фисенко

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	Средневзвещенная цена (руб.)
	1. Устройства для переливан	ия крови, кров	езаменителей и инфузі	ионных 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,			рской крови и ее
10	Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов без гемоконсервантов (сухие),	компоне	НТОВ	345,17

Nº	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия	Средневзвешенная цена (руб.)
	однокамерные (1000 мл)	,,	-2074	
11	Контейнеры для заготовки, жранения 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), двужамерные			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, двужкамерные	144270	Набор для донорской крови, двужамерный	298,57
15	Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, трежкамерные	144320	Набор для донорской крови, трежамерный	451,21
16	Контейнеры для заготовки, фанения и транспортирования донорской крови и ее компонентов с гемоконсервантом, четырежкамерные	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, трежамерный	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	144300	Набор для донорской крови, четырехкамерный	1625,85

№	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия	Средневзвешенная цена (руб.)
	компонентов с	110,400,401	113/4031124	
	интегрированным			
	лейкоцитарным фильтром			
	Контейнеры для заготовки,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	хранения и транспортирования		77.6	
21	донорской крови и ее	144210	Набор для	2502.25
21	компонентов с	144310	донорской крови,	2792,35
	интегрированным		пятикамерный	
	лейкоцитарным фильтром			
	Контейнеры для заготовки,			
	хранения и транспортирования		Hofon and	
22	донорской крови и ее	144000	Набор для	0500.05
22	компонентов с	144290	донорской крови,	2792,35
	интегрированным		многокамерный	
	лейкоцитарным фильтром			
	Контейнеры полимерные для		Контейнер для	
23	глубокой заморозки	1.45400	хранения или	0.417.00
23	(криоконсервирования)	145490	культивирования	3615,20
	компонентов донорской крови		крови/тканей	
	Контейнеры полимерные для		Контейнер для	
24	глубокой заморозки	1.500,000	криохранения	
24	(криоконсервирования)	169870	образцов ИВД,	3615,20
	компонентов донорской крови		стерильный	
	Устройства для удаления			
25	лейкоцитов из донорской крови			731,34
	и ее компонентов			,51,51
***************************************	Устройства для удаления		_	
26	лейкоцитов из плазмы	322610	Фильтр для системы	1899,79
	донорской крови	322010	афереза, для плазмы	1099,79
	Устройства для удаления			
	лейкоцитов из плазмы		Фильтр для системы	
27	донорской крови	322610	афереза, для плазмы	1330,58
	(прикроватный)		афереза, для плазыві	
	3. Расходные материалы	лия аппаратов	искусственной венти	IGIUU GOLICUA
	ov a delogible sittle principle	дом анации ов	Контур	IMUM JCI KMX
	Контур дыхательный для		дыхательный	
28	аппарата искусственной	275820	анестезиологичес-	1078,22
	вентиляции легких	273620	кий, одноразового	10/0,22
	Bonting Morking		использования	
			Контур	······································
			дыхательный	
	Контур дыхательный для		аппарата	
29	аппарата искусственной	185610	искусственной	1049.20
2,	вентиляции легких	100010	•	1248,30
	BOITH/BIGHT VIOLENA		вентиляции легких, одноразового	
			использования Тепло- /	
	Фильтр дыхательный для			
30	аппарата искусственной	218750	влагообменник /	107.64
50	-	210/30	бактериальный	197,64
	вентиляции легких		фильтр,	
			нестерильный	
31	Фильтр дыхательный для		Тепло-/	
	аппарата искусственной	324650	влагообменник /	143,77
	вентиляции легких		бактериальный	, '
	Ф		фильтр, стерильный	
32	Фильтр дыхательный для	318730	Фильтр	163,66
	аппарата искусственной		бактериальный для	202,00

Nº	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия	Средневзвешенная цена (руб.)
	вентиляции легких	ПЭДСОПА	медицинских газов, нестерильный, одноразового использования	
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 доно	рского плазмафереза /	тромбоцитафе реза
41	Набор /сет расходных материалов для сбора плазмы методом высокоскоростного центрифугирования по технологии НS			1840,42
42	Набор / сет расходных материалов для сбора плазмы методом перекрестной фильтрации на вращающемся мембранном фильтре			1995,74
43	Колокол для аппарата			1282,71

№	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия	Средневзвешенная цена (руб.)
	донорского плазмафереза			
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, двужамерный	234,11
48	Набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза		Набор контейнеров для аппарата донорского плазмафереза, трежамерный	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			корпорального)
52	Набор / сет расходных материалов для аппарата искусственного кровообращения	кровообра	щения	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

№	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия	Средневзвешенная цена (руб.)
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

NΩ	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия	Средневзвешенная цена (руб.)
73	Насос / головка насоса для аппарата искусственного кровообращения	191770	Насос центробежный для системы искусственного кровообращения	20 310,19
	6. M	очеприем ники п	и калоприем ники	
74	Калоприемник однокомпонентный	152450	Калоприемник для колостомы закрытый, однокомпонентный	111,67
<i>7</i> 5	Калоприемник однокомпонентный	156410	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный	97,89
76	Калоприемник двужкомпонентный (в сборе)	156420	Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный	346,24
77	Калоприемник двужомпонентный (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

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:

где:

 $\mathcal{L}p$ — показатель степени локализации (в процентах) согласно графику реализации комплексного проекта;

 $K_{\it B}$ - 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 $K_{\it R}$, на средний курс доллара США за расчетный период (с 1 ноября прошлого года по последний день месяца предшествующего месяцу расчета $K_{\it R}$) по формуле:

$$K_{\mathrm{B}} = \mathrm{Kypc}$$
 доллара (США) посл день мес перед расчетом Кл $\frac{\sum_{\mathrm{Kx}}^{\mathrm{посл}}$ день мес перед расчетом Кл $\frac{\sum_{\mathrm{Kx}}^{\mathrm{посл}}$ день мес перед расчетом Кл $N_{\mathrm{ZHe}\Box{ii}}$

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.

$$(K_{\rm g} = 79.3323 \div 70.2483 = 1.13)$$

Коэффициенты локализации по наименованиям медицинских изделий:

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

$$(K\pi = (50 + 50*1,13)/100)$$

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

$$-1,065;$$

$$(K\pi = (50 + 50*1,13)/100)$$

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

$$(K\pi = (30 + 70*1,13)/100)$$

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

$$(K\pi = (50 + 50*1,13)/100)$$

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

$$(K\pi = (50 + 50*1,13)/100)$$

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

$$(K\pi = (50 + 50*1,13)/100)$$