



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

22.05.2019

№ 71-ОД

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в типовое условие, утвержденное приказом
Департамента государственных закупок Свердловской области
от 04.09.2018 № 148-ОД**

В соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Свердловской области от 09.11.2016 № 803-ПП «Об утверждении Порядка разработки типовых контрактов, типовых условий контрактов для обеспечения нужд Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в типовое условие, включаемое в типовой контракт на поставку лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.10.2017 № 870н, утвержденное приказом Департамента государственных закупок Свердловской области от 04.09.2018 № 148-ОД «Об утверждении типового условия, включаемого в типовой контракт на поставку лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.10.2017 № 870н» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2018, 6 сентября, № 18601) с изменениями, внесенными приказом Департамента государственных закупок Свердловской области от 08.10.2018 № 171-ОД (далее – типовое условие), следующее изменение:

Приложение II к информационной карте к типовому условию изложить в новой редакции (прилагается).

2. Отделу организационной работы, государственной службы и кадров Департамента государственных закупок Свердловской области (И.Г. Якимович):

1) в течение трех рабочих дней со дня утверждения настоящего приказа разместить его в Информационной системе в сфере закупок Свердловской области www.torgi.midural.ru;

2) обеспечить ознакомление государственных гражданских служащих Департамента государственных закупок Свердловской области с настоящим приказом под роспись.

3. Отделу правовой работы Департамента государственных закупок Свердловской области (М.С. Богданова) в течение трех рабочих дней со дня утверждения настоящего приказа направить его для опубликования на

«Официальном Интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и «Официальном Интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном Интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), «Официальном Интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Исполняющий обязанности
директора Департамента



Н.В. Халуева

Приложение к
 приказу Департамента
 государственных закупок
 Свердловской области
 от 22.05.2019 № 71-ОД
 «О внесении изменений в типовое
 условие, утвержденное приказом
 Департамента государственных
 закупок Свердловской области
 от 04.09.2018 № 148-ОД»

Приложение II
 к информационной карте

Перечень лекарственных препаратов

п/п	Группа (программа\нозология\ Фармако-терапевтическая группа)	Международное непатентованное наименование, форма выпуска
1	онкология	Винорелбин, капсулы
2	онкология	Помалидомид, капсулы
3	онкология	Азацитидин
4	онкология	Венетоклакс
5	онкология	Абиратерон
6	онкология	Вандетаниб
7	онкология	Вемурафениб
8	онкология	Вориностат
9	онкология	Дабрафениб
10	онкология	Гефитиниб
11	онкология	Дазатиниб
12	онкология	Ибрутиниб
13	онкология	Кризотиниб
14	онкология	Нилотиниб
15	онкология	Пазопаниб
16	онкология	Руксолитиниб
17	онкология	Сорафениб
18	онкология	Сунитиниб
19	онкология	Трастузумаб
20	онкология	Трастузумаб эмтанзин
21	онкология	Бевацизумаб
22	онкология	Фулвестрант
23	онкология	Цетуксимаб
24	онкология	Пертузумаб
25	онкология	Капецитабин
26	онкология	Лейпрорелин
27	онкология	Доксорубицин
28	онкология	Золедроновая кислота
29	онкология	Трипторелин
30	онкология	Гозерелин

31	онкология	Иринотекан
32	онкология	Доцетаксел
33	онкология	Эрлотиниб
34	онкология	Летрозол
35	онкология	Оксалиплатин
36	онкология	Пеметрексед
37	онкология	Азацитидин
38	онкология	Обинутузумаб
39	онкология	Афатиниб
40	онкология	Кабазитаксел
41	онкология	Трабектедин
42	онкология	Бендамустин
43	онкология	Лапатиниб
44	онкология	Эрибулин
45	онкология	Ниволумаб
46	онкология	Ленватиниб
47	онкология	Рибоциклиб
48	орфанные	Идурсульфаз
49	орфанные	Экулизумаб
50	орфанные	Канакинумаб
51	орфанные	Нитизинон
52	орфанные	Риоцигуат
53	орфанные	Илопрост
54	орфанные	Икатибант
55	орфанные	Элтромбопаг
56	орфанные	Амбризентан
57	орфанные	Ингибитор С1-эстеразы человека
58	орфанные	Бозентан
59	орфанные	Ромиплостим
60	орфанные	Мацитентан
61	орфанные	Агалсидаза альфа
62	орфанные	Алглюкозидаза альфа
63	орфанные	Гемин
64	орфанные	Силденафил
65	семь высокочатратных нозологий	Антиингибиторный коагулянтный комплекс
66	семь высокочатратных нозологий	Бортезомиб
67	семь высокочатратных нозологий	Имиглюцераза
68	семь высокочатратных нозологий	Велаглюцераза альфа
69	семь высокочатратных нозологий	Глатирамера ацетат
70	семь высокочатратных нозологий	Иматиниб
71	семь высокочатратных нозологий	Натализумаб
72	семь высокочатратных нозологий	Октоког альфа
73	семь высокочатратных нозологий	Ритуксимаб
74	семь высокочатратных нозологий	Леналидомид
75	семь высокочатратных нозологий	Терифлуномид
76	семь высокочатратных нозологий	Такролимус
77	семь высокочатратных нозологий	Циклоспорин
78	семь высокочатратных нозологий	Эптаког альфа (активированный)

79	семь высокочатратных нозологий	Микофеноловая кислота
80	вирус иммунодефицита человека	Дарунавир
81	вирус иммунодефицита человека	Маравирок
82	вирус иммунодефицита человека	Ралтегравир
83	вирус иммунодефицита человека	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин
84	вирус иммунодефицита человека	Этравирин
85	вирус иммунодефицита человека	Абакавир+Ламивудин
86	ревматология	Адалимумаб
87	ревматология	Голимумаб
88	ревматология	Инфликсимаб
89	ревматология	Омализумаб
90	ревматология	Паливизумаб
91	ревматология	Этанерцепт
92	тромболизис	Алтеплаза
93	неврология	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
94	иммунодепрессивное средство	Финголимод
95	иммунодепрессивное средство	Иммуноглобулин антитимоцитарный
96	иммунодепрессивное средство	Базиликсимаб
97	иммунодепрессивное средство	Эверолимус
98	иммунобиологический лекарственный препарат	Иммуноглобулин человека нормальный
99	противоэпилептическое средство	Перампанел
100	противовирусное средство	Валганцикловир
101	противовирусное средство	Энтекавир
102	антипаратиреоидное средство	Цинакальцет
103	гемопоза стимулятор	Дарбэпоэтин альфа
104	почечной недостаточности средство лечения	Кетоаналоги аминокислот
105	иммуностимулятор-интерфероны	Пэгинтерферон альфа-2а
106	антибиотик	Ванкомицин
107	антибиотик	Цефтазидим
108	антибиотик	Цефепим
109	антибиотик	Тигециклин
110	противомикробное средство	Ципрофлоксацин
111	антибиотик-карбапенем+почечной дегидропептидазы блокатор	Имипенем+[Циластатин]
112	антитела моноклональные	Тоцилизумаб
113	противогрибковое средство	Вориконазол
114	гемопоза стимулятор	Эпоэтин альфа
115	лейкопоза стимулятор	Филграстим
116	сурфактант	Порактант альфа