



МЕДПОЛИМЕР

Санкт-Петербург

ОАО "Фирма Медполимер"

ИНН 7806008745 КПП 780601001

Россия, 195279, Санкт-Петербург,
шоссе Революции, 69

Телефон: (812) 520-64-00, 520-64-05

Факс: (812) 520-64-01, 520-64-08

Отдел продаж: (812) 458-58-30, 458-58-26

E-mail: fas_medpolimer@medp.spb.ru

www.medp.spb.ru

09.02.2021 года

Управление Федеральной
антимонопольной службы
по городу Москве
Московское УФАС России
107078, г. Москва, Мясницкий
проезд, дом 4, стр. 1
to77@fas.gov.ru

Копия:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И.
ПИРОГОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНН 7728095113

КПП 772801001

ОГРН 1027739054420

Место нахождения 117997, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ОСТРОВИТЯНОВА, дом 1

Почтовый адрес 117513, г Москва, ул Островитянова, дом 1

Контактное лицо Бабанова О.А.

Электронная почта zakupki-rgmu@yandex.ru

Телефон 7 4954345545

ЖАЛОБА № 32109915828
на аукцион в электронной форме,
- извещение № 32109915828

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении
заказа: www.zakupki.gov.ru

Номер извещения № 32109915828

Наименование закупки: Поставка лекарственных препаратов для медицинского
применения - 6 для нужд РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава
России в 2021 году

Дата начала срока подачи заявок 23.01.2021 (МСК)

Дата и время окончания подачи заявок

(по местному времени заказчика) 10.02.2021 в 09:00 (МСК)

Порядок подачи заявок В электронной форме

Место подведения итогов 117997, Российская Федерация, г. Москва, ул. Островитянова, 1,
ОКАТО: 45000000000

Дата подведения итогов: 16.02.2021

Порядок подведения итогов: в соответствии с документацией о закупке.

В Техническом задании указаны следующие требования к объекту закупки:

№ п/п	Международное непатентованное название/ Химическое, группировочное наименование (МНН)	Лекарственная форма, дозировка, упаковка (полная)	Ед.измерения (мг/уп)	Количество (мг/уп)	Срок и условия поставки товара	Остаточный срок годности	ОКПД 2
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Альфакальцидол	капсулы 0.25 мкг №60	(шт) / (уп)	(18 000) / (300)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.10.51.123
2	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой 25 мг №14	(шт) / (уп)	(420) / (30)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.146
3	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой 50 мг №30	(шт) / (уп)	(900) / (30)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.146
4	Менадиона натрия бисульфит	таблетки 15 мг №20	(шт) / (уп)	(2 000) / (100)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.132
5	Декстроза	раствор для внутривенного введения 400 мг/мл 10 мл №10	мл / (шт) / (уп)	80 000 / (8 000) / (800)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.134
6	Декстроза	раствор для инфузий 50 мг/мл 250 мл №10	мл / (шт) / (уп)	4 500 000 / (18 000) / (1 800)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.134
7	Декстроза	раствор для инфузий 50 мг/мл 500 мл №10	мл / (шт) / (уп)	12 500 000 / (25 000) / (2 500)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.134

8	Декстро за	раствор для инфузий 100 мг/мл 500 мл №10	мл / (шт) / (уп)	2 000 000 / (4 000) / (400)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.134
9	Дифенг идрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл 1 мл №10	мл / (шт) / (уп)	10 000 / (10 000) / (1 000)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.256
10	Дротаве рин	раствор для инъекций 20 мг/мл 2 мл №10	мл / (шт) / (уп)	24 000 / (12 000) / (1 200)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.113
11	Цетириз ин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг №10	(шт) / (уп)	(2 000) / (200)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.256
12	Цетириз ин	капли для приема внутри 10 мг/мл 20 мл №1	мл / (шт) / (уп)	6 000 / (300) / (300)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.256
13	Индоме тацин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой 25 мг №30	(шт) / (уп)	(900) / (30)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.221
14	Кальция хлорид	раствор для внутривенного введения 100 мг/мл 10 мл №10	мл / (шт) / (уп)	18 000 / (1 800) / (180)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.134
15	Метрон идазол	раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 100 мл №1	мл / (шт) / (уп)	600 000 / (6 000) / (6 000)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.191
16	Налоксо н	раствор для инъекций 0.4 мг/мл 1 мл №10	мл / (шт) / (уп)	30 / (30) / (3)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.23.190
17	Натрия гидрока рбонат	раствор для инфузий 40 мг/мл 200 мл №28	мл / (шт)	459 200 / (2 296)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех)	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.134

			/	/	рабочих дней до «20» декабря 2021 года		
			(уп)	(82)			
18	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения 300 мг/мл 10 мл №10	мл / (шт) / (уп)	1 000 / (100) / (10)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.23.190
19	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций 9 мг/мл 10 мл №10	мл / (шт) / (уп)	50 000 / (5 000) / (500)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.23.199
20	Фосфокреатин	порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг №4	мг / (шт) / (уп)	800 000 / (800) / (200)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.141
21	Калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 158 мг+140 мг №50	(шт) / (уп)	(50 000) / (1 000)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.121
22	Калия аспарагинат+Магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий 45.2 мг/мл+40 мг/мл 10 мл №5	мл / (шт) / (уп)	60 000 / (6 000) / (1 200)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.121
23	Папаверин	суппозитории ректальные 20 мг №10	(шт) / (уп)	(2 000) / (200)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.113
24	Пиридоксин	раствор для инъекций 50 мг/мл 1 мл №10	мл / (шт) / (уп)	10 000 / (10 000) / (1 000)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.10.51.129
25	Такролимус	мазь для наружного применения 0.3 мг/г 30 г №1	г / (шт) / (уп)	1 800 / (60) / (60)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.169
26	Такролимус	мазь для наружного применения 1 мг/г 30 г №1	г / (шт) / (уп)	1 500 / (50) / (50)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.169
27	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 700 мг/мл 100 мл №70	мл / (шт) / (уп)	2 401 000 / (24 010) / (343)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.158
28	Этанол	раствор для наружного	мл	1 806 000	По заявкам	Не менее 12	21.20.10.158

		применения и приготовления лекарственных форм 950 мг/мл 100 мл №70	/ (шт) / (уп)	/ (18 060) / (258)	Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	месяцев на момент поставки	
29	Тиамин	раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл 1 мл №10	мл / (шт) / (уп)	10 000 / (10 000) / (1 000)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.10.51.124
30	Метронидазол	таблетки 250 мг №20	(шт) / (уп)	(6 000) / (300)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.191
31	Фолиевая кислота	таблетки 1 мг №50	(шт) / (уп)	(30 000) / (600)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.133
32	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 2 мл №10	мл / (шт) / (уп)	12 000 / (6 000) / (600)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.113
33	Цианкобаламин	раствор для инъекций 500 мкг/мл 1 мл №10	мл / (шт) / (уп)	8 000 / (8 000) / (800)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.133
34	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения 24 мг/мл 10 мл №10	мл / (шт) / (уп)	30 000 / (3 000) / (300)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.254
35	Аминокислоты для парентерального питания +Прочие препараты [Минералы]	10% раствор для инфузий 500 мл №10, содержащий 18 аминокислот и электролиты. Для введения в центральные вены. Форма выпуска: бутылка 500 мл	мл / (шт) / (уп)	150 000 / (300) / (30)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.134
36	Желатин	Раствор желатина не более 4%, форма выпуска: раствор для инфузий 500 мл №10	мл / (шт) / (уп)	50 000 / (100) / (10)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.134
37	Жировые эмульсии для	эмульсия для инфузий 200 мг/мл 100 мл №10 содержащая триглицериды средней	мл / (шт) /	10 000 / (100) /	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.134

	паренте ральног о питания	цепи не менее 50%.	(уп)	(10)	«20» декабря 2021 года		
38	Натрия хлорид	раствор для инфузий 9 мг/мл 500 мл №10 В полимерной таре (не содержащей в своем составе ПВХ), занимающей устойчивое вертикальное положение портами вверх, с двумя отдельными стерильными портами, под которыми находится резиновый диск, при вскрытии одного порта стерильность второго сохраняется, наличие свободного объема не менее 100 мл	мл / (шт) / (уп)	17 500 000 / (35 000) / (3 500)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.134
39	Натрия хлорид	раствор для инфузий 9 мг/мл 250 мл №10 В полимерной таре (не содержащей в своем составе ПВХ), занимающей устойчивое вертикальное положение портами вверх, с двумя отдельными стерильными портами, под которыми находится резиновый диск, при вскрытии одного порта стерильность второго сохраняется, наличие свободного объема не менее 90 мл	мл / (шт) / (уп)	11 250 000 / (45 000) / (4 500)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.134
40	Натрия хлорид	раствор для инфузий 9 мг/мл 1000 мл №10 В полимерной таре (не содержащей ПВХ), занимающей устойчивое вертикальное положение портами вверх, с двумя отдельными стерильными портами (при вскрытии один порт может оставаться стерильным), под которыми находится резиновый диск, 150 мл дополнительного объема для введения медикаментов.	мл / (шт) / (уп)	10 000 000 / (10 000) / (1 000)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.134
41	Натрия	раствор для инфузий 9	мл	4 000 000	По заявкам	Не менее 12	21.20.10.134

	хлорид	мг/мл 100 мл №20 В полимерной таре (не содержащей ПВХ) занимающей устойчивое вертикальное положение портами вверх, с двумя отдельными стерильными портами (при вскрытии один порт может оставаться стерильным), под которыми находится резиновый диск, 50 мл дополнительного объема для введения медикаментов.	/ (шт) / (уп)	/ (40 000) / (2 000)	Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	месяцев на момент поставки	
42	Калия хлорид+ Кальция хлорид+ Магния хлорид+ Натрия ацетат+ Натрия хлорид+ Яблочная кислота	раствор для инфузий 500 мл №10 Действующие вещества: Натрия хлорид, Калия хлорид, Кальция хлорида дигидрат, Магния хлорида гексагидрат, Натрия ацетата тригидрат, Яблочная кислота. По 500 мл.	мл / (шт) / (уп)	3 250 000 / (6 500) / (650)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.134
43	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 500 мг №1	мг / (шт) / (уп)	1 500 000 / (3 000) / (3 000)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.191
44	Имипенем+[Циластатин]	порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг+250 мг №1	мг / (шт) / (уп)	50 000 / (100) / (100)	По заявкам Заказчика в течение 3(трех) рабочих дней до «20» декабря 2021 года	Не менее 12 месяцев на момент поставки	21.20.10.191

Заказчиком не представлено обоснование потребности в «полимерной таре (не содержащей ПВХ) занимающей устойчивое вертикальное положение портами вверх, с двумя отдельными стерильными портами (при вскрытии один порт может оставаться стерильным), под которыми находится резиновый диск...»

С данными требованиями мы не можем согласиться по следующим причинам:

Не допускается предложение лекарственного препарата с иными характеристиками, за исключением:

В случае если участник закупки в рамках одного международного непатентованного наименования или группировочного (химического) наименования или фармакотерапевтической группы предлагает к поставке два и более торговых наименований, он обязан в первой части заявки на участие в аукционе указать конкретное количество каждого торгового наименования. Сумма количеств по торговым наименованиям (действующему веществу) должна быть не менее количества лекарственного препарата, заявленного по международному непатентованному наименованию или группировочному (химическому) наименованию или фармакотерапевтической группе.

В описании объекта закупки в качестве требованиям к значениям показателей (характеристик) товара, позволяющим определить соответствие установленным заказчиком требованиям и которые не могут изменяться.

Согласно пп. в п. 5 Постановления №1380 При описании в документации о закупке заказчики помимо сведений, предусмотренных пунктом 6 части 1 статьи 33 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", запрещается указывать форму выпуска (первичной упаковки) лекарственного препарата (например, "ампула", "флакон", "блистер" и др.)

При этом, часть 6 указанного постановления указывает на возможность Заказчика описания объекта закупки может содержать указание на характеристики, предусмотренные подпунктами "в" - "и" пункта 5 настоящего документа, **в случае, если не имеется иной возможности описать лекарственные препараты, а также при наличии в документации обоснования установления таких характеристик. При этом, Заказчиком не указано, что у него отсутствовала возможность описать лекарственный препарат иным способом.**

Пунктом 12.3 ст. 4 Федерального закона от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (далее – 61-ФЗ) введено понятие взаимозаменяемости лекарственных препаратов, **основными показателями которой является качественный состав и количественный состав действующих веществ, состав вспомогательных веществ, лекарственная форма и способ введения.** Взаимозаменяемость препаратов с одним МНН подтверждается и тем, что в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов такие препараты включаются по международному непатентованному, а не по торговому наименованию (ч. 1 ст. 60 Федерального закона 61-ФЗ). При этом медицинским и фармацевтическим работникам прямо запрещается скрывать сведения о наличии в обращении аналогичных лекарственных препаратов, искажать информацию о наличии лекарственных препаратов, имеющих одинаковое МНН (п. 4 ч. 1, п. 4 ч. 2 ст. 74 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»), что также подтверждает тождественность лекарственных препаратов с одним МНН.

Таким образом, основными «техническими характеристиками» лекарственного препарата являются **МНН, лекарственная форма (форма выпуска) и дозировка препарата.**

В соответствии с пп. 6.1 п.6 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" регламентированы правила описания объекта закупки, которыми должен руководствоваться Заказчик. **Указанный перечень правил является обязательным и предусматривает, в том числе, следующее:**

- в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки;

- **в описание предмета закупки не должны включаться требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки.**

Таким образом, описание объекта закупки должно носить объективный характер.

Частью 3 ст. 481 ГК РФ регламентировано, что если в установленном законом порядке предусмотрены обязательные требования к таре и (или) упаковке, то продавец, осуществляющий предпринимательскую деятельность, обязан передать покупателю товар в таре и (или) упаковке, соответствующих этим обязательным требованиям.

Установление Заказчиком дополнительных требований к упаковке, обязательность которых не предусмотрена действующим законодательством, ведет как к прямому нарушению норм Закона о закупках, так и к ограничению количества участников закупки и, как следствие, нарушению основных принципов контрактной системы в сфере закупок, закрепленных в ст. 3 Закона о закупках, обеспечивающих, в том числе, конкуренцию, равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

Такое формирование позиции предмета закупки изначально ограничивает круг потенциальных участников закупки, которые могли бы предложить аналогичный товар соответствующего качества по более низкой цене. Снижается экономическая эффективность самой закупки. При этом характеристики упаковки лекарственного средства, допущенного в обращение на территории Российской Федерации в установленном законом порядке, на терапевтическом эффекте, оказываемом на конечного потребителя – пациента, никаким образом не отражаются.

Частью 1 ст. 17 Федерального закона от 26.07.2006г. №135-ФЗ «О защите конкуренции», в соответствии с которой при проведении торгов, запроса котировок цен на товары, запроса предложений запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции.

Согласно письму Федеральной антимонопольной службы от 07.10.2015г. № АЦ/54631/15, лекарственные препараты с одинаковыми МНН, взаимозаменяемыми лекарственными формами, взаимозаменяемыми дозировками и разными торговыми наименованиями следует относить к взаимозаменяемым препаратам. Никакие иные характеристики (например, первичная упаковка (форма выпуска), вторичная упаковка, количество препарата в первичной упаковке, количество единиц препарата во вторичной упаковке, не влияют на терапевтические свойства лекарственных средств.

«Полимерная тара (не содержащая ПВХ) занимающая устойчивое вертикальное положение портами вверх, с двумя отдельными стерильными портами (при вскрытии один порт может оставаться стерильным), под которыми находится резиновый диск...» никаким образом не влияет на терапевтические свойства лекарственного препарата, поэтому не должна определять потребности заказчика, и на основании изложенного, при осуществлении государственных закупок при прочих равных условиях должны признаваться взаимозаменяемыми.

В письме Федеральной антимонопольной службы России от 23.09.2016г № РП/65863/16 «О взаимозаменяемости лекарственных препаратов с МНН «Натрия хлорид» также указано, что требования к первичной упаковке, не влияющие на терапевтические свойства лекарственного препарат, не должны определять потребности заказчика.

Письмом от 26.08.2016 № ИА/58910/16 ФАС России указано, что разъяснения, направленные ФАС России по вопросам закупок лекарственных препаратов и медицинских изделий, являются официальной позицией и являются обязательными для применения территориальными органами ФАС России.

ОАО «Фирма Медполимер» (имеет лицензию на изготовление лекарственных средствами в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 06.07.2012 N 686 «Об утверждении Положения о лицензировании производства лекарственных средств», включающую в себя также хранение и реализацию лекарственных средств) в связи с установлением в документации, помимо требований к самому лекарственному средству, избыточных и необоснованных обязательных требований к упаковке, характеристики которых не могут быть изменены, лишается права производителя, на реализацию изготовленной продукции, а действия Заказчика приводят к грубому нарушению основных норм и принципов Закона о закупках, в том числе принципа обеспечения конкуренции, установленного ст. 3 Закона о закупках. Указанной нормой, помимо прочего, установлен запрет на совершение заказчиками любых действий, которые противоречат требованиям 223-ФЗ, в том числе приводят к ограничению конкуренции, в частности к необоснованному ограничению числа участников закупок.

На основании изложенного прошу:

1. Приостановить проведение закупки до рассмотрения жалобы по существу;
2. Признать недействительным положения документации аукциона в электронной форме – извещение № **32109915828** и несоответствующими п.3 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и ч. 1, 2 ст. 17 Федерального закона № 135-ФЗ «О защите конкуренции»;
3. Обязать Заказчика внести соответствующие изменения в аукционную документацию № **32109915828** путем размещения соответствующей информации на официальном сайте;
4. Выдать предписание об устранении нарушений в соответствии с законодательством РФ.