

ООО НПО «ЮгАгроХим»

Исх. № 286

дата: 27.04.2021

Куда: Управление Федеральной
антимонопольной службы по
Самарской области

443086, г. Самара, ул. Ерошевского За

От кого: ООО НПО «ЮгАгроХим»

Юр адрес: 350080, РФ, Краснодарский
край, г.Краснодар, ул. им. Демуса М.Н.,
д. 20/1, офис 2

Контактное лицо: Нечаев Ю.Г.

Телефон: 8918-438-22-95

Адрес эл.почты: south_agrohim@mail.ru

Жалоба на действия Заказчика (юридического лица)

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-производственное сельскохозяйственное предприятие «Покровское» **Адрес:** Российская Федерация, 446660 Самарская область, Борский район, поселок Новоборский, ул. Производственная, д.3. info@pokrovka63.ru, smikhtin@yandex.ru. Номер контактного телефона заказчика: 8 (846) 273-92-64.

Заявитель: ООО НПО «ЮгАгроХим», **ИНН:** 2312196257, **Адрес:** 350080, РФ, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. им. Демуса М.Н., д. 20/1, офис 2, телефоны для связи: 8918-438-22-95, **e-mail:** south_agrohim@mail.ru, **контактное лицо:** Нечаев Юрий Германович.

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке: www.zakupki.gov.ru и на электронной торговой площадке – АО «ЕЭТП» по адресу: <https://www.roseltorg.ru/>

Номер извещения: № 32110207161

Дата опубликования извещения о проведении закупки: 19.04.2021.

Наименование закупки: Поставка пестицидов и агрохимикатов для нужд ООО «ОП СХП «Покровское»

Обжалуемые действия с указанием норм федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) которые, по мнению Заявителя нарушены:

Частью 2 пункта 2 статьи 3 федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) установлено, что при закупке товаров, работ, услуг заказчик руководствуется принципом равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.



При этом в нарушение части 2 пункта 6.1.статьи 3 Закона о закупках в описании предмета закупки Заказчиком включены требования к поставляемым товарам, которые влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки.

В соответствии с требованиями подпункта "а" пункта 3 части 6.1 статьи 3 Закона о закупках в случае использования в описании предмета закупки указания на товарный знак необходимо использовать слова "(или эквивалент)", за исключением случаев несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком.

Согласно документации о проведении аукциона в электронной форме на право заключения договора на поставку пестицидов и агрохимикатов для нужд ООО «ОП СХП «Покровское» предметом договора является поставка следующих пестицидов и агрохимикатов:

	Наименование товара	Единица измерения	Кол-во
Лот №1	Гербицид. Глобал, ВР или «эквивалент».	Л	2750
	Гербицид. Гранд Плюс, ВДГ или «эквивалент».	Кг	106
	Гербицид. Клетодим Плюс Микс, КЭ или «эквивалент».	Л	380
	Инсектицид. Органза, КС или «эквивалент».	Л	800
	Иншур Перформ, КС или «эквивалент».	Л	150
	Силиконовый адъювант для использования совместно с гербицидами, фунгицидами и инсектицидами Биотон, ВК или «эквивалент».	Л	20
	Регулятор роста растений Цитодеф-100, ВРП или «эквивалент».	Кг	9
	Микроудобрение, комплексное для обработки семян при протравливании. Полидон Амино Старт или «эквивалент».	Л	250
	Микроудобрение, комплексное для обработки озимой пшеницы по вегетации. Полидон NPK (18-18-9+0,25%МЕ) или «эквивалент».	Л	950

Параметры эквивалентности установлены в техническом задании, которое является неотъемлемой частью документации о закупке и содержит следующие показатели:

№ п/п	Наименование, технические характеристики Товара	Единица измерения	Объем поставки
1	Гербицид. Глобал, ВР или «эквивалент». Действующее вещество: имазамокс не менее 40 г/л Препаративная форма: водный раствор. Химический класс: имидазолины. Механизм действия: гербицид избирательного, сплошного действия. Класс опасности: 3 класс опасности (умеренно опасное соединение). Регистрация на подсолнечник.	л	2750
2	Гербицид. Гранд Плюс, ВДГ или «эквивалент». Действующее вещество: трибенурон-метил, не менее 750 г/кг. Препаративная форма: водно-диспергируемые гранулы. Химический класс: производные сульфонилмочевин. Механизм действия: системный, избирательного действия. Класс опасности: 3 класс опасности (умеренно опасное соединение). Регистрация на подсолнечник.	кг	106
3	Гербицид. Клетодим Плюс Микс, КЭ или «эквивалент». Действующие вещества: клетодим не менее 240 г/л Препаративная форма: концентрат эмульсии. Механизм действия: системный, избирательного действия. Химический класс: циклогександион оксимов. Класс опасности: 3 класс опасности (умеренно опасное соединение). Регистрация на подсолнечник.		380



№ п/п	Наименование, технические характеристики Товара	Единица измерения	Объем поставки
4	Инсектицид. Органза, КС или «эквивалент». Действующие вещества: ацетамиприда не менее 100 г/л. + лямбда-цигалотрина не менее 100 г/л. Препаративная форма: суспензии концентрат. Химический класс: Пиретроиды + неоникотиноиды. Механизм действия: системный, контактно-кишечного действия. Класс опасности: 3 класс опасности (умеренно опасное соединение).	л	800
5	Протравитель. Иншур Перформ, КС или «эквивалент». Действующее вещество: тритиконазол не менее 80г/л + пираклостробин не менее 40 г/л. Препаративная форма: суспензии концентрат. Химический класс: триазолы + стробилурины. Механизм действия: контактный, системный. Класс опасности: 2 класс опасности (опасное соединение).	л	150
6	Силиконовый адъювант для использования совместно с гербицидами, фунгицидами и инсектицидами Биотон, ВК или «эквивалент». Действующее вещество: полиэфиртрисилоксан не менее 200 г/л Препаративная форма: водный концентрат. Химический класс: трисилоксаны. Механизм действия: Значительно улучшает смачивающую способность рабочего раствора, помогает попасть в растение через дыхальца, кутикулярный воск и опушение, что значительно повышает эффективность действия препаратов. Класс опасности: 3 класс опасности (умеренно опасное соединение).	л	20
7	Регулятор роста растений Цитодеф-100, ВРП или «эквивалент». Действующие вещества: N-(1,2,4-триазол-4-ил)-N'-фенилмочевины не менее 100 г/кг. Препаративная форма: водорастворимый порошок. Характер действия: Контактный ,усилитель роста. Химический класс: дефолиант. Класс опасности: 3 класс опасности (умеренно опасное соединение)	кг	9
8	Микроудобрение, комплексное для обработки семян при протравливании. Полидон Амино Старт или «эквивалент». Действующие вещества: макроэлементы, микроэлементы в хелатной форме Состав: L-аминокислоты* и олигопептиды** не менее 200 г/л Азот (N общий) не менее 130 г/л Фосфор (P2O5) не менее 75 г/л Калий (K2O) не менее 25 г/л Магний (MgO) не менее 15 г/л Железо (Fe) не менее 6 г/л Марганец (Mn) не менее 3 г/л Цинк (Zn) не менее 3 г/л Медь (Cu) не менее 3 г/л Бор (B) не менее 3 г/л Молибден не менее (Mo) 1 г/л Кобальт (Co) не менее 0.05 г/л Препаративная форма: Водный раствор.	л	250
9	Микроудобрение, комплексное для обработки озимой пшеницы по вегетации. Полидон NPK (18-18-9+0,25%ME) или «эквивалент». Действующие вещества: макроэлементы, микроэлементы в хелатной форме	л	950



№ п/п	Наименование, технические характеристики Товара	Единица измерения	Объем поставки
	Состав: различные микроэлементы, в т.ч. в хелатной форме* Азот (N общий) не менее 180 г/л Фосфор (P2O5) не менее 180 г/л Калий (K2O) не менее 90 г/л Сера (SO3) не менее 0.9 г/л Железо (Fe) не менее 0.75 г/л Марганец (Mn) не менее 0.375 г/л Медь (Cu) не менее 0.15 г/л Цинк (Zn) не менее 0.15 г/л Магний (MgO) не менее 0.15 г/л Бор (B) не менее 0.09 г/л Молибден (Mo) не менее 0.03 г/л Кобальт (Co) не менее 0.015 г/л Препаративная форма: Водный раствор.		

При этом позиции технического задания:
 №5 Протравитель. Иншур Перформ, КС,
 №6 Силиконовый адъювант для использования совместно с гербицидами, фунгицидами и инсектицидами Биотон, ВК
 №7 Регулятор роста растений Цитодеф-100, ВРП,
 №8 Микроудобрение, комплексное для обработки семян при протравливании. Полидон Амино Старт и
 №9 Микроудобрение, комплексное для обработки озимой пшеницы по вегетации. Полидон NPK (18-18-9+0,25%ME)

не имеют эквивалентов и лишь препараты Биотон, Цитодеф-100, Полидон Амино Старт, Полидон NPK отвечают требованиям перечисленных пунктов технического задания и предполагают возможность участия только одного поставщика для исполнения условий договора.

Поименованные препараты не являются уникальной продукцией и их применение не связано с несовместимостью других препаратов с товарами, используемыми заказчиком. Важно отметить, что препараты Биотон, Цитодеф-100, Полидон Амино Старт, Полидон NPK не обеспечивают защиту растений или обеспечивает гарантированную жизнеспособность или жизнедеятельность растений, что отражено в техническом задании.

В Настоящее время существуют такие препараты, как: Монобор, Микроэл, Экомак, Агролип, которые широко используются в сельском хозяйстве, производятся в Российской Федерации имеют сертификаты и подходят для проведения агротехнических мероприятий.

-**Монобор** раствор -(В 10% 131,4 г/л);

-**Микроэл** раствор -(4 макроэлемента-N, K2O, MgO, SO3; 11 микроэлементов-Mo, Mn, Zn, Cu, Fe, Co, B, Ni, Li, Cr, Se);

-**Экомак** раствор -(5 макроэлементов-N, P2O5, K2O, MgO, SO3; 7 микроэлементов - Mo, Mn, Zn, Cu, Fe, Co, B);

-**Агролип** Гелевая однородная масса (гидрогель) -(натуральные полисахариды микробиологического синтеза)

По позиции №1 технического задания возможно рассмотреть использование двухкомпонентного гербицида Евро-Лайтнинг, ВРК или его «эквивалента», который имеет действующее вещество имазапир. Попадая на почву это вещество создает экран, продолжающий подавлять сорняки до 3-х недель после обработки, что является более эффективным по отношению к Глобалу. И есть аналоги, например: **Импекс Дуо** (гербициды, ДВ: Имазамокс + имазапир (33 + 15 г/л), **Грейдер** (гербициды, ДВ: Имазапир (250 г/л), Евро-Ленд (гербициды, ДВ: Имазамокс + имазапир (33 + 15 г/л).

По позиции №4 технического задания возможно использование действующего вещества имидаклоприд не менее 100 г/л, что позволит расширить количество эквивалентов с 1 до 4. Результат: **Борей** (инсектициды и акарициды, ДВ: Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин (150 +

50 г/л), **Канонир Дуо** (инсектициды и акарициды, ДВ: Имидаклоприд + лямбда-цигалотрин (300 + 100 г/л), **Контадор** (инсектициды и акарициды, ДВ: Имидаклоприд (200 г/л), **Борей Нео** (инсектициды и акарициды, ДВ: Альфа-циперметрин + имидаклоприд + клотианидин (125 + 100 + 50 г/л).

По позиции №9 возможно использовать комплексные удобрения Миикромак, Экомак, с высоким содержанием комплекса микроэлементов, у Полидона, Амино Старта аналогов не существует, при этом результат действия данных препаратов может быть достигнут и при применении Микроэла и Экомака.

Учитывая вышеизложенное, в действиях Заказчика усматривается нарушение пункта 1 части 10 статьи 3 Закона о закупках в части включения в описание предмета закупки требований к поставляемым товарам, которые влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки.

Статьей 17 Закона о защите конкуренции установлены антимонопольные требования к торгам. В соответствии с частью 1 статьи 17 Закона о защите конкуренции при проведении торгов, запроса котировок цен на товары (далее - запрос котировок), запроса предложений запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, в том числе:

- создание участнику торгов, запроса котировок, запроса предложений или нескольким участникам торгов, запроса котировок, запроса предложений преимущественных условий участия в торгах, запросе котировок, запросе предложений, в том числе путем доступа к информации, если иное не установлено федеральным законом (пункт 2 части 1 указанной статьи);

Согласно части 5 статьи 17 Закона о защите конкуренции положения части 1 настоящей статьи распространяются, в том числе, на все закупки товаров, работ, услуг, осуществляемые в соответствии с Законом о закупках.

На основании вышеизложенного и руководствуясь ст. 18.1. Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»

Прошу:

1. Рассмотреть настоящую жалобу и признать ее обоснованной.
2. Признать в действиях заказчика нарушения принципа равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки
3. Выдать Заказчику предписание об устранении нарушений, в том числе об отмене процедуры закупки и(или) внесению изменений в документацию.

Директор
НПО «ЮгАгроХим»

