

Исх.№ 001-ФАС-50/77-32110555502
от 24.08.20 г.

В Московское областное УФАС России

Руководителю Московского областного УФАС
России Золотарёву И.В.
Адрес: 123423, г. Москва, Карамышевская наб., д.44
Телефон/факс: 8(499)755-23-23 доб.050-233 Факс:
8(499)755-23-23 доб.050-892
E-mail: to50@fas.gov.ru

В Московское УФАС России

Руководителю Московского УФАС России
Соловьевой Е.А.
Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4,
стр. 1
8 (495) 784-75-05 (доб 077-100; 077-105)
E-mail: to77@fas.gov.ru

Копия Заказчику: ФГБУ «Канал имени Москвы»,
Яхромский РГС – филиал ФГБУ «Канал имени
Москвы»

От кого: Общество с ограниченной
ответственностью «АГМ-МОСКВА»

Жалоба

(в порядке статьи 18.1. Федерального закона от 26 июля 2006 года N 135-ФЗ "О защите конкуренции")

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «АГМ-МОСКВА»
Место нахождения: 143909, Московская обл., Балашиха г., Московский б-р, дом № 8, кв.57
Почтовый адрес: 143909, Московская обл., Балашиха г., Московский б-р, дом № 8, кв.57
Телефон: +7-928-313-9675
Факс: отсутствует
Адрес электронной почты: hpmv_1981@mail.ru

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование: ФГБУ «Канал имени Москвы»
Место нахождения: 125362, г. Москва, ул. Водников, д. 1
Почтовый адрес: 125362, г. Москва, ул. Водников, д. 1
Телефон: +7 (499)638-42-01
ФИЛИАЛ:
Наименование: Яхромский РГС – филиал ФГБУ «Канал имени Москвы»
Место нахождения: 141850, Московская область, Дмитровский городской округ, р.п. Деденево, ул.
Комсомольская, д. 27
Почтовый адрес: 141850, Московская область, Дмитровский городской округ, р.п. Деденево, ул.
Комсомольская, д. 27
Телефон: (499) 638-42-32

Адрес электронной почты: zotov_ayu@fgbu-kim.ru

Ответственное должностное лицо заказчика: Бурдина Татьяна Михайловна

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПКЕ

Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя): Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства

Наименование объекта закупки: ЭА223-59(Я) Поставка насосов

Номер извещения: 32110555502

Максимальное значение Цены Договора – 180 339 (сто восемьдесят тысяч триста тридцать девять) рублей 35 копеек, включая НДС 20%.

Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.rts-tender.ru

В связи с разночтением документации о фактическом Заказчике по закупке, как следствие невозможность определить подведомственность, данная жалоба в два ТО органа ФАС России: г. Москва и Московская область

Доводы жалобы:

В процессе подготовки к участию в запросе котировок, при ознакомлении с аукционной документацией нами были выявлены положения, не соответствующие нормам Федерального закона №135-ФЗ, нарушающие права и интересы участников закупки.

Довод 1.

Согласно «Техническое задание. Поставка насосов» (далее – ТЗ) Заказчику по пп. 1 ТЗ необходим Насос ЭЦВ 6-10-80 (Далее - насосы ЭЦВ) со следующими характеристиками:

«

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	К-во
1	Насос ЭЦВ 6-10-80 или аналог	Погружной артезианский насос ЭЦВ 6-10-80 или аналог. Изготовлен: - корпус, напорный патрубок, щиты подшипников из стали; - рабочее колесо: износостойкая пластмасса, армированная нержавеющей сталью. подача: не менее 8 и не более 12 м³/час; напор: не более 85 и не менее 65 м вод. ст. внутренний диаметр обсадной трубы в дюймах не менее (150 мм); Мощность двигателя, кВт – 4; Частота вращения, об/мин – 3000; Напряжение, В – не менее 380; Номинальный ток, А – не менее 8,5+0,8; Частота сети, Гц - 50;	шт.	2

»

При этом не допускается установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников такого аукциона или ограничение доступа к участию в таком аукционе.

Считаем, что порядок установления требований к товару, является ощутимым барьером к участию в закупке потенциальных участников закупки и является тем самым прямым ограничением добросовестной конкуренции.

Так, заказчик устанавливает требование к насосам ЭЦВ Насос с рабочим колесом из износостойкой пластмассы, армированная нержавеющей сталью (далее - армлен). Данное требование ограничивает участников закупки, которые могут предоставить насосы с **рабочими характеристиками, которые, при этом, никаким образом не влияют на долговечность и производительность насоса!**

Дело в том, что в сфере насосостроения считается, что наличие рабочего колеса из армлена, не влияет на характеристики работоспособности насоса, а также на срок его службы в обычном режиме, например, запрашиваемый в документации насос ЭЦВ. Допустимо изготовление рабочего колеса из любого материала, который можно использовать при ее производстве и эксплуатации. Для установки насоса важен диаметр, производительность, подача воды, напор, мощность двигателя и другие реально важные рабочие характеристики, но не материал рабочего колеса, которая находится внутри защищенного корпуса насоса. Таким образом, **материал изготовления рабочего колеса, армированный нержавеющей сталью никак не влияет на производительность, долговечность и защиту насоса, в случае его установки внутри корпуса насоса и наличии рабочего колеса из другого материала, применяемого для изготовления рабочего колеса насосов ЭЦВ.**

В России существует только один производитель насосов с изготовлением рабочего колеса из армлена, что приводит:

- к ограничению конкуренции по производителю (агрегаты только одного производителя могут быть поставлены заказчику с указанными характеристиками);

- к ограничению конкуренции по дилерам (только дилеры одного производителя могут поставить заказчику с указанными характеристиками, что, учитывая их аффилированность в виде постоянной взаимосвязи также является ограничением конкуренции);

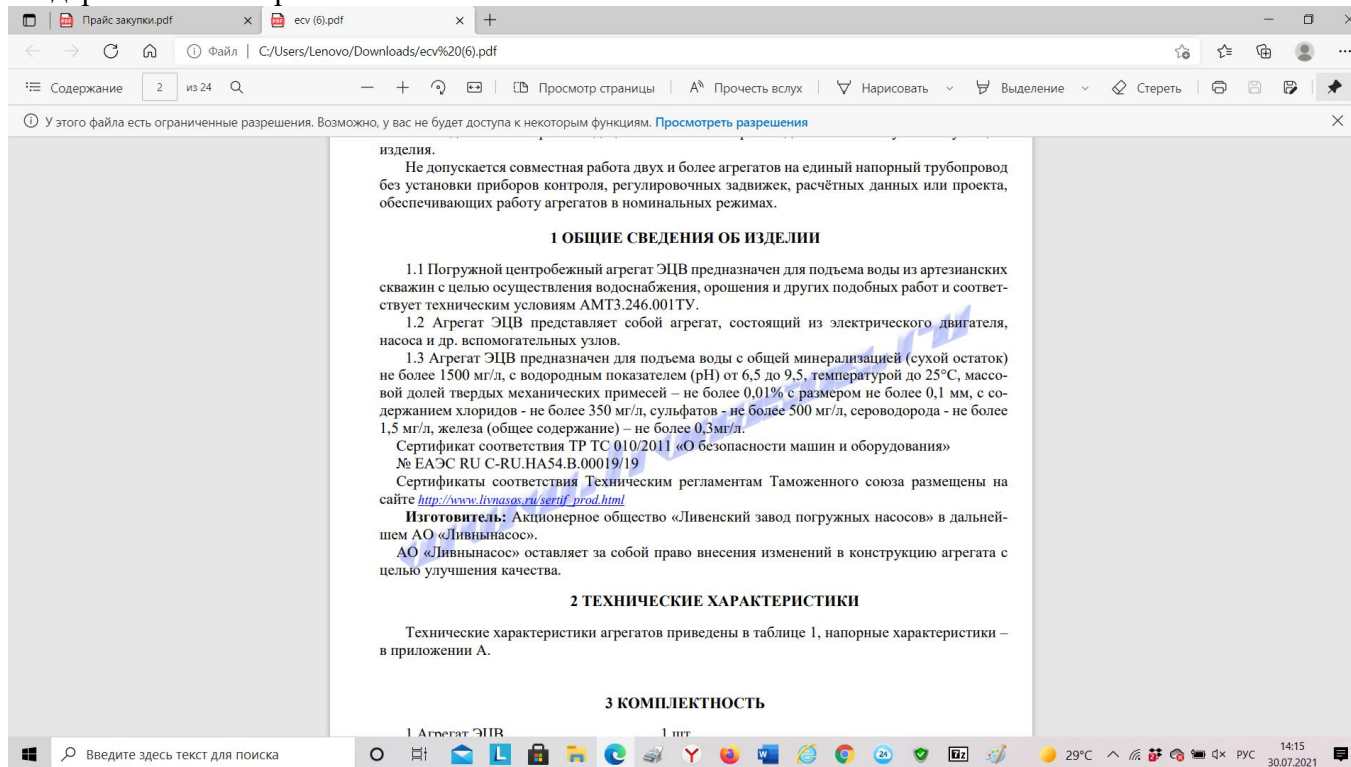
- отсутствия экономии средств организаций-заказчиков, за счет отсутствия добросовестной конкуренции между дилерами;

- увеличения расходования средств организаций-заказчиков, за счет более дорогой продукции с одинаковыми характеристиками и эксплуатационными сроками.

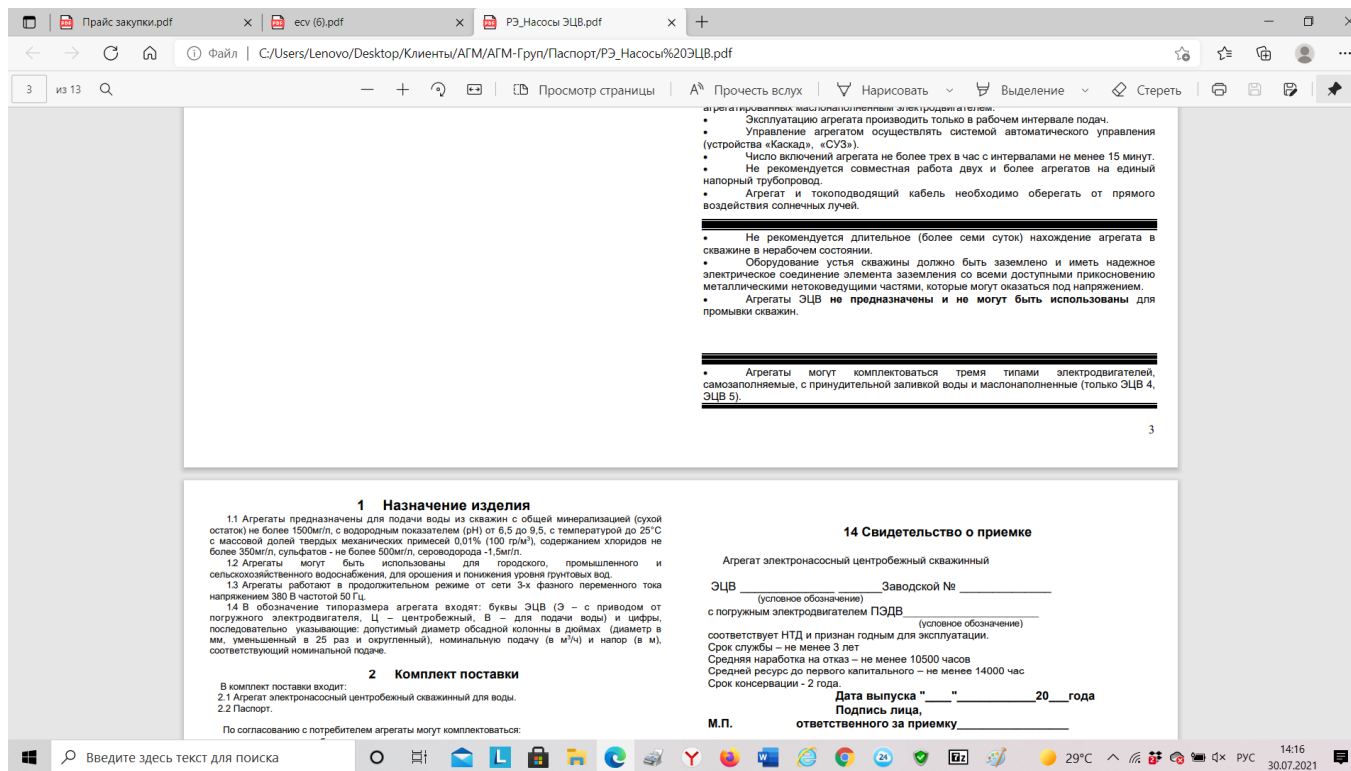
Рабочее колесо из армлена является по сути дела маркетинговым ходом, ограничивающим конкуренцию, и не влияющим на срок службы, производительность и другие действительно важные рабочие характеристики насосов ЭЦВ.

Отмечаем, что средний срок службы и средняя наработка на отказ насосов ЭЦВ, устанавливаемые заводами-изготовителями (как с рабочим колесом изготовленным из изностойкой пластмассы, так и с рабочим колесом изготовленным из армлена) составляют одинаковые сроки, при правильной эксплуатации насосов в 3 года и более 10 тысяч часов соответственно. Кроме того, содержание различных частиц в воде определяется ГОСТ 10428-89 и применяются всеми заводами-изготовителями насосов ЭЦВ в одинаковой степени, вне зависимости от материала изготовления рабочего колеса:

Выдержка из паспорта АО «Ливнынасос»

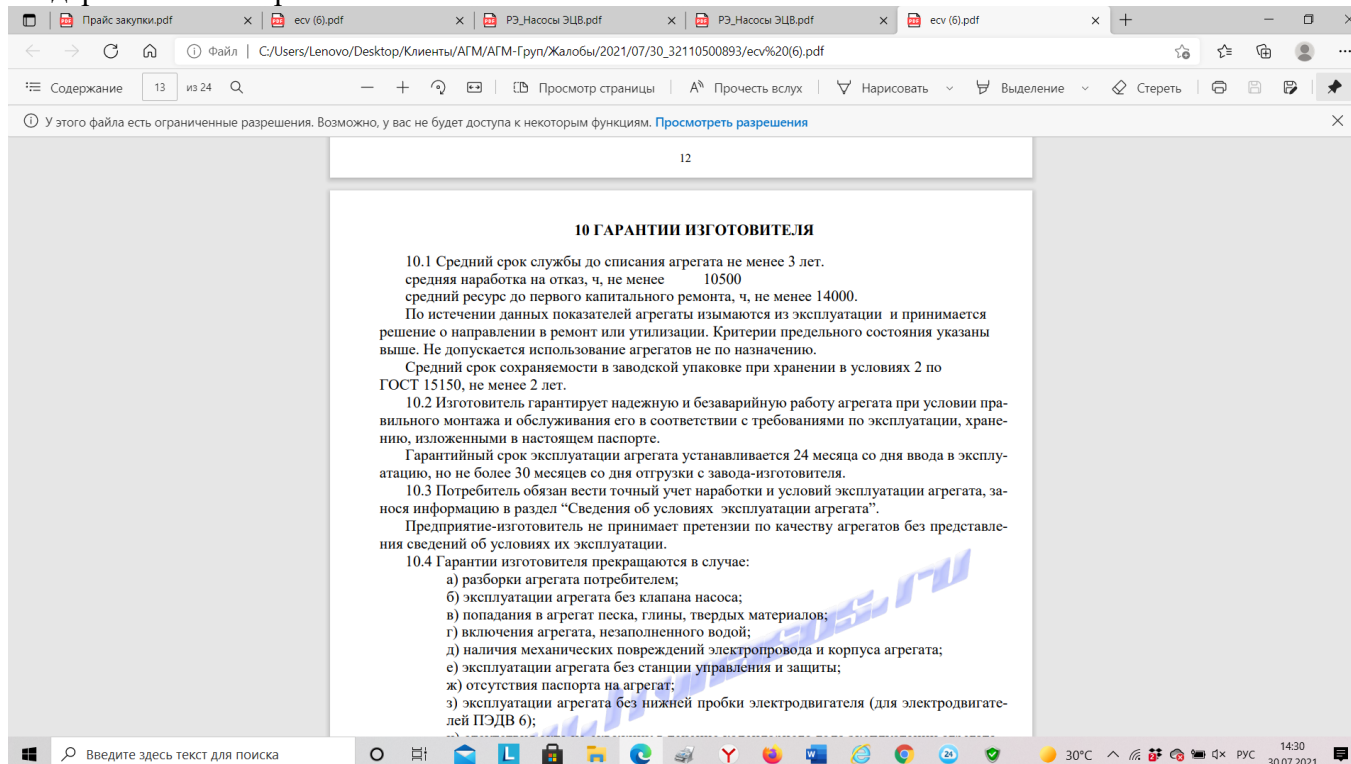


Выдержка из паспорта ООО ТПК «Алтайгиромаш»

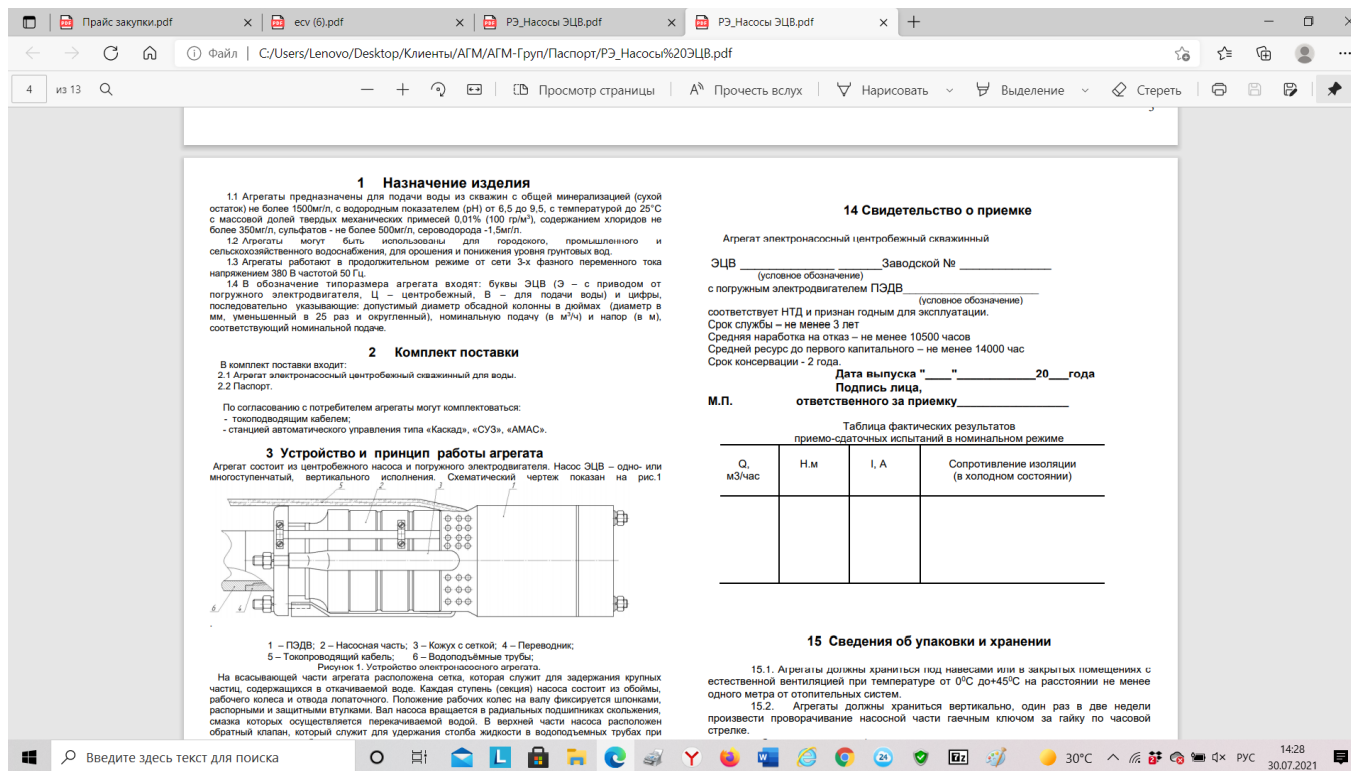


Кроме того, эксплуатационные сроки насосов ЭЦВ производства АО «Ливнынасос» и ООО ТПК «Алтайгиромаш»

Выдержка из паспорта АО «Ливнынасос»



Выдержка из паспорта ООО ТПК «Алтайгиромаш»



Как видно из этих выдержек, сроки службы и другие сроки насосов ЭЦВ обоих производителей совпадают, что свидетельствует о том, что Заказчик лукавит, говоря о сроках службы.

Таким образом, указанные выдержки свидетельствуют о том, что в условиях правильной эксплуатации насосы с различными типами колес, в том числе целиком изготовленные из амллена, с рабочим колесом изготовленным из износостойкой пластмассы имеют одинаковые характеристики по работоспособности, срокам службы и другим действительно важным характеристикам насосов ЭЦВ.

При буквальном толковании законодательства в сфере защиты конкуренции заказчика, осуществляющие закупку, при описании объекта закупки должны таким образом прописать требования к закупаемым товарам, работам, услугам, чтобы, с одной стороны, повысить шансы на приобретение товара именно с такими характеристиками, которые ему необходимы, а с другой стороны, не ограничить количество участников закупки.

В соответствии с Федеральным законом «О защите конкуренции» от 26.07.2006 № 135-ФЗ и Федеральным законом от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках при закупке товаров, работ, услуг отдельными юридическими лицами» принципы конкуренции распространяются не только на поставщиков товара, но и на производителей товара, также, но принимая во внимание, рассмотрение в рамках законодательства о конкуренции, Заказчик искусственно ограничивает круг участников запроса котировок, создав условия, при которых участник закупки: единственный производитель или структуры, приближенные к производителю (например, дилеры) получают существенное преимущество по доводу 1. А остальные участники не могут предложить свой товар, с идентичной маркировкой и надлежащего качества. Согласно пункту 2 части 1 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках при закупке товаров, работ, услуг отдельными юридическими лицами» (Далее – 223-ФЗ), согласно которому заказчики должны руководствоваться, в том числе **принципом равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.**

Указанные в документации требования заказчика по доводу 1 искусственно ограничивают круг участников закупки, являющихся единственным производителем требуемого оборудования в России или дилерами единственного производителя требуемого товара в России, с таким успехом можно раздувать требования до бесконечности!

Дополнительно сообщаем приводим ссылки на решения ТО ФАС <https://br.fas.gov.ru/cases/9df25938-561c-4d24-9e9b-cdb3569a282d/>, <https://zakupki.gov.ru/epz/complaint/card/complaint-information.html?id=2069335> в которых

рассматривались вопросы ограничения конкуренции, в том числе, по параметру изготовления рабочего колеса из с рабочим колесом изготовленным из сополимера АБС армированный нержавеющей сталью.

Довод 2.

Согласно ТЗ необходимы насосы ЭЦВ со следующими характеристиками:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	К- во
1	Насос ЭЦВ 6-10-80 или аналог	Погружной артезианский насос ЭЦВ 6-10-80 или аналог. Изготовлен: - корпус, напорный патрубок, щиты подшипников из стали; - рабочее колесо: износостойкая пластмасса, армированная нержавеющей сталью. подача: не менее 8 и не более 12 м ³ /час; напор: не более 85 и не менее 65 м вод. ст. внутренний диаметр обсадной трубы в дюймах не менее (150 мм); Мощность двигателя, кВт – 4; Частота вращения, об/мин – 3000; Напряжение, В – не менее 380; Номинальный ток, А – не менее 8,5+0,8; Частота сети, Гц - 50;	шт.	2

Заказчик требует предоставить внутренний диаметр обсадной трубы в дюймах, при этом не указывает значение в мм. Таким образом, Заказчик вводит в заблуждение участника закупки, заставляя его использовать **разные метрические системы, не указывая необходимое значение в запрашиваемых единицах!**

Довод 3.

Согласно ТЗ Заказчику по п.2 необходимы насосы ЭЦВ со следующими характеристиками:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	К- во
2	Насос ЭЦВ 6-4-90 или 6-4-100	ЭЦВ 6-4-90(100) - с электродвигателем ПЭДВ; Подача, м ³ /ч: 4. Напор, м не менее 90 и не более 100. Тип электродвигателя: ПЭДВ 6-3. Мощность, кВт: 3. Внутренний диаметр обсадной трубы скважины, мм-6, Вал-нерж. сталь 20Х13. Корпус насоса-сталь. Корпус электродвигателя-сталь	шт.	1

Заказчик вводит в заблуждение участника закупки, требуя предоставить несуществующий тип насоса ЭЦВ: ЭЦВ 6-4-90(100). В сфере настрояния изготавливаются насосы ЭЦВ: ЭЦВ 6-4-90 или ЭЦВ6-4-100 (как правильно указал Заказчик в наименовании).

Выдержка из паспорта АО «Ливнынасос»

livnasos.ru/catalog/nasosy_ecv/ecv_6/

Информация

- Дилеры
- Сервисные центры
- Гарантийные обязательства
- Руководства по эксплуатации
- Программа подбора насосов
- Рекламные материалы
- Телефоны и реквизиты
- Схема проезда

Технические характеристики

Типоразмер электронасоса	Номинальные параметры электронасоса					Габаритные размеры в мм, не более		Масса, кг, не более	Диаметр скважины, мм
	Подача, м ³ /час	Напор Н, м	Ток, I, А	КПД эл. двиг, %	Мощность эл. двиг, кВт	D	L		
ЭЦВ 6-4-70	4	70	4.6	74	3	145	960	48.5	150
ЭЦВ 6-4-100	4	100	6.3	74	3	145	1070	50.8	150
ЭЦВ 6-4-130	4	130	8	76	4	145	1170	55	150
ЭЦВ 6-4-160	4	160	9	76	4	145	1285	58	150
ЭЦВ 6-4-190	4	190	10	76	4	145	1355	60	150
ЭЦВ 6-4-300	4	300	16.5	76	9	145	2055	93.3	150
ЭЦВ 6-5-20	6.5	20	4	74	3	145	820	45	150
ЭЦВ 6-5-40	6.5	60	5.5	74	3	145	940	47.5	150
ЭЦВ 6-5-75	6.5	75	7	74	3	145	1020	50	150
ЭЦВ 6-5-85	6.5	85	8	74	3	145	1060	50.4	150
ЭЦВ 6-5-105	6.5	105	9	76	4	145	1120	54	150
ЭЦВ 6-5-125	6.5	125	10	76	4	145	1200	56	150
ЭЦВ 6-5-140	6.5	140	11	80	5.5	145	1265	60	150
ЭЦВ 6-5-160	6.5	160	12.5	81	6.3	145	1370	65	150
ЭЦВ 6-5-185	6.5	185	14	81	6.3	145	1485	67	150
ЭЦВ 6-5-225	6.5	225	18	81	7.5	145	1605	73	150
ЭЦВ 6-5-250	6.5	250	19	81	9	145	1745	79	150
ЭЦВ 6-5-275	6.5	275	20	82	9	145	1870	83.5	150
ЭЦВ 6-5-300	6.5	300	25	82	11	145	2010	88.5	150
ЭЦВ 6-10-20	10	20	4	74	3	145	820	45	150

Снимок с сайта ПКП ЗПН

nasos-ecv.ru/ecv-6/

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭЦВ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СУЗ

ПРОВОД ВПП

ФИЛЬТРЫ:

ДИАМЕТР (дюйм)

4
5
6
8
10
12

НАПОР (м)

ПОДАЧА (м³/ч)

Подобрать станцию управления и защиты

подобрать ЭЦВ

СБРОСИТЬ ФИЛЬТРЫ

Мы онлайн, задавайте вопросы!

Цена с доставкой в ваш регион!

позвони по тел.: 8-800-201-00-21

ЭЦВ 4 ЭЦВ 5 ЭЦВ 6 ЭЦВ 8 ЭЦВ 10 ЭЦВ 12 СУЗ

Посмотреть и скачать характеристики насосов ЭЦВ (.pdf)

№	НАИМЕНОВАНИЕ	МАССА (КГ)	ТОК (А)	МОЩНОСТЬ (КВТ)	ЦЕНА	КОЛ-ВО	
1	ЭЦВ 6-4-90	60	7,6	2,8	37 017	1	Купить в 1 клик
2	ЭЦВ 6-4-130	65	7,6	2,8	40 305	1	Купить в 1 клик
3	ЭЦВ 6-4-190	79	11,5	4,5	45 180	1	Купить в 1 клик
4	ЭЦВ 6-5-40	54	5,4	1,5	32 748	1	Купить в 1 клик
5	ЭЦВ 6-5-60	58	5,4	1,5	34 991	1	Купить в 1 клик
6	ЭЦВ 6-5-70	58	7,6	2,8	35 395	1	Купить в 1 клик
7	ЭЦВ 6-5-85	60	7,6	2,8	36 700	1	Купить в 1 клик
8	ЭЦВ 6-5-105	66	10,5	4,5	37 630	1	Купить в 1 клик
9	ЭЦВ 6-5-125	70	11,5	4,5	38 553	1	Купить в 1 клик
10	ЭЦВ 6-5-140	73	11,5	4,5	41 102	1	Купить в 1 клик
11	ЭЦВ 6-5-160	75	15	5,5	42 055	1	Купить в 1 клик

Ни у одного из производителей нет маркировки, которая бы имела двойное толкование!

Кроме того, согласно Приложению 2 ГОСТ 10428-89:

«СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ АГРЕГАТА

1 - обозначение модернизации;

2 - типоразмер агрегата;

3 - характеристика типоразмера по диаметру скважины, уменьшенному в 25 раз и округленному;

4 - подача, м³/ч;

5 - напор, м;

6 - исполнение агрегата по п.2;

7 - вид климатического исполнения по ГОСТ 15150.

Пример условного обозначения агрегата для скважины внутренним диаметром обсадной трубы 150 мм с подачей 4 м³/ч, напором 90 м, исполнения У;

Агрегат ЭЦВ6-4-90-У ГОСТ 10428-89»

Таким образом действующий национальный стандарт устанавливает требования к напору без вариаций, как указано у Заказчика в скобках!

Из указанного можно заключить, что Заказчик требует характеристику несуществующего насоса.

Обращаем внимание, что инструкция по заполнению заявки в части характеристик насосов ЭЦВ в документации отсутствует!

Таким образом Заказчик требует характеристики несуществующего насоса ЭЦВ.

Довод 4.

Согласно ТЗ Заказчику по п.1-3 необходимы насосы ЭЦВ, при том, что Заказчик допускает поставку аналогов.

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	К-во
1	Насос ЭЦВ 6-10-80 или аналог	Погружной артезианский насос ЭЦВ 6-10-80 или аналог . Изготовлен: - корпус, напорный патрубок, щиты подшипников из стали; - рабочее колесо: износостойкая пластмасса, армированная нержавеющей сталью. подача: не менее 8 и не более 12 м ³ /час; напор: не более 85 и не менее 65 м вод. ст. внутренний диаметр обсадной трубы в дюймах не менее (150 мм); Мощность двигателя, кВт – 4; Частота вращения, об/мин – 3000; Напряжение, В – не менее 380; Номинальный ток, А – не менее 8,5+0,8; Частота сети, Гц - 50;	шт.	2
2	Насос ЭЦВ 6-4-90 или 6-4-100	ЭЦВ 6-4-90(100) - с электродвигателем ПЭДВ; Подача, м ³ /ч: 4. Напор, м не менее 90 и не более 100. Тип электродвигателя: ПЭДВ 6-3. Мощность, кВт: 3. Внутренний диаметр обсадной трубы скважины, мм-6, Вал-нерж. сталь 20Х13. Корпус насоса-сталь. Корпус электродвигателя-сталь	шт.	1
3	Насос ЭЦВ 6-16-110 или аналог	ГОСТ 15150-69. Погружной скважинный насос ЭЦВ 6-16-110 или аналог . Диапазон напора: от 120 до 95 м; подача: 16 м ³ /час; - напор: 110 м; - диапазон подачи: от 12 м ³ /час до 19 м ³ /час. Диаметр скважины не менее 150мм. Мощность двигателя, кВт – не менее 7,5; Частота вращения, об/мин – 3000; Напряжение, В – 380; Номинальный ток, А – 20+1,8; Частота сети, Гц – 50;	шт.	1

Заказчик вводит в заблуждение участника закупки, т.к. насосы ЭЦВ не являются торговой маркой, выпускаются несколькими заводами (АО «Ливнынасос», ООО ТПК «Алтайгиромаш», ПКП ЗПН) на территории России.

Согласно Приложения 2 ГОСТ 10428-89:

«СТРУКТУРНАЯ СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ АГРЕГАТА

1 - обозначение модернизации;

2 - типоразмер агрегата;

3 - характеристика типоразмера по диаметру скважины, уменьшенному в 25 раз и округленному;

- 4 - подача, м/ч;
- 5 - напор, м;
- 6 - исполнение агрегата по п.2;
- 7 - вид климатического исполнения по ГОСТ 15150.

Пример условного обозначения агрегата для скважины внутренним диаметром обсадной трубы 150 мм с подачей 4 м/ч, напором 90 м, исполнения У;
Агрегат ЭЦВ6-4-90-У ГОСТ 10428-89»

Таким образом, Заказчик указал **типоразмер**, характеристика типоразмера по диаметру скважины, подачу и напор: **ЭЦВ 6-10-80** и **ЭЦВ 6-16-110**. Т.к. типоразмер не является торговой маркой, то эквивалентность к нему применяться не должна, а необходимый товар должен быть описан Заказчиком с помощью характеристик.

Довод 5.

Согласно ТЗ Заказчику по п.2 необходимы насосы ЭЦВ со следующими характеристиками:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	К-во
2	Насос ЭЦВ 6-4-90 или 6-4-100	ЭЦВ 6-4-90(100) - с электродвигателем ПЭДВ; Подача, м³/ч: 4. Напор, м не менее 90 и не более 100. Тип электродвигателя: ПЭДВ 6-3. Мощность, кВт: 3. Внутренний диаметр обсадной трубы скважины, мм-6, Вал-нерж. сталь 20Х13. Корпус насоса-сталь. Корпус электродвигателя-сталь	шт.	1

Согласно ч. 1) п. 2.7 ГОСТ 30195-94:

«Условные обозначения типов электродвигателей и протекторов проставляют по схемам:

1) Электродвигатель

х	п	эд	хх	х	ххх	-	ххх	х	х	хх	х*
											Климатическое исполнение по ГОСТ 15150
											Шифр модернизации электродвигателя (М1, М2 и т.д.)
											Шифр модификации протектора: отсутствие буквы - открытый тип; Д - закрытый тип (диафрагменный)
											Число полюсов, отсутствие цифры - двухполюсный
											Диаметр корпуса электродвигателя, мм
											Мощность, кВт
											Исполнение по стойкости к коррозионной среде: отсутствие буквы - нормальное; К - коррозионностойкое
											Конструктивное исполнение: отсутствие буквы - одиночный электродвигатель; С - секционный; У - унифицированный
											Электродвигатель
											Погружной
											Шифр модификации по наличию узла системы контроля установки (1, 2, 3 и т.д.)
											...

Примеры условных обозначений:

1) асинхронного погружного электродвигателя одиночного, нормального исполнения, мощностью 32 кВт, диаметром корпуса 103 мм, двухполюсного, с протектором открытого типа, климатического исполнения В*:
ПЭД32-103В* обозначение ТУ на конкретные типы электродвигателей...»

Таким образом, согласно ГОСТ Заказчику необходим погружной электродвигатель мощностью 6 кВт и диаметром корпуса электродвигателя 3 мм, при том, что Заказчик требует двигатель мощностью 3 кВт. Погружного электродвигателя для насосов ЭЦВ диаметром корпуса 3 мм не существует в природе.

Указанные характеристики вводят в заблуждение участника Закупки.

При этом отмечаем, что насосы ЭЦВ 6-4-90 производства ООО ТПК «Алтайгиромаш» и ПКП ЗПН комплектуются электродвигателями ПЭДВ 2,8-140, мощностью 2,8 кВт и диаметром корпуса электродвигателя 140 мм, что соответствует схеме, указанной в ГОСТ 30195-94.

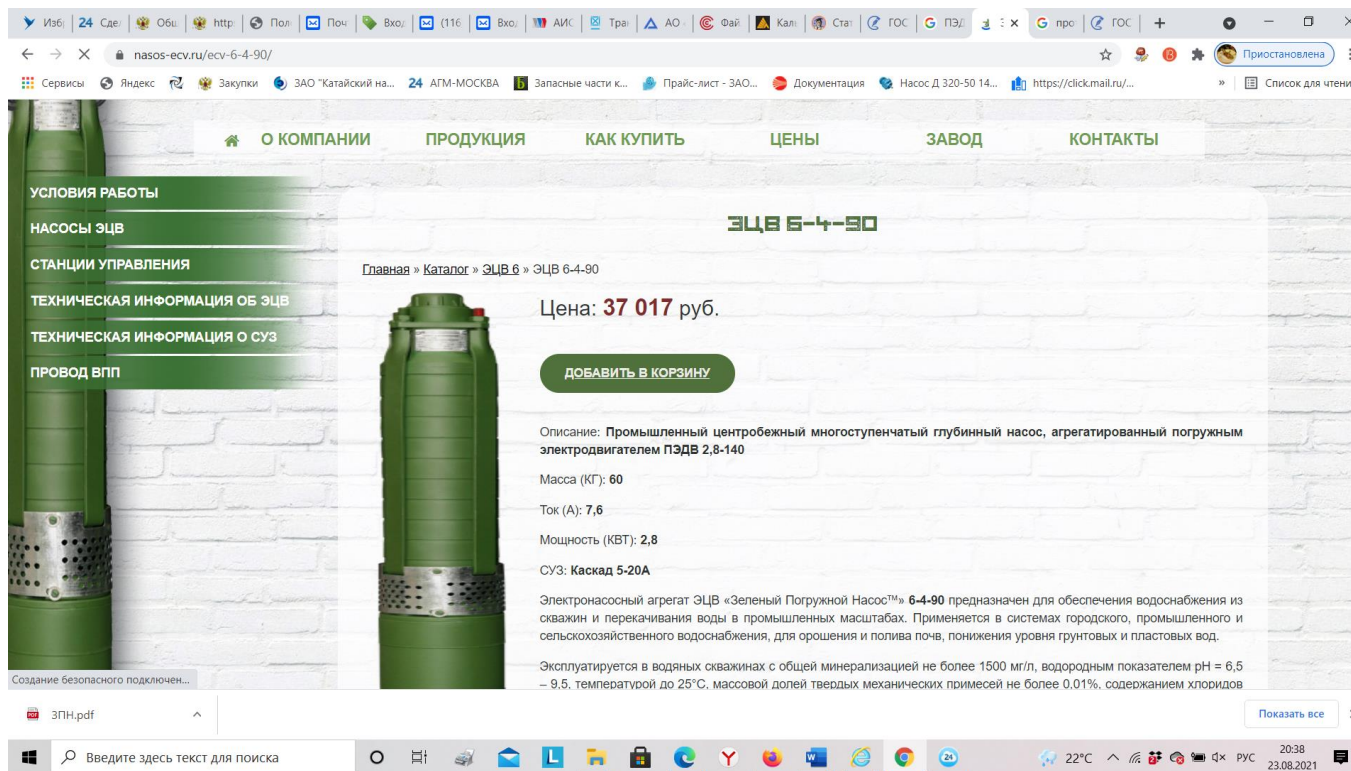
Выдержка из паспорта ООО ТПК «Алтайгиромаш»

РЭ_Насосы ЭЦВ.pdf x esv (8).pdf x Каталог запасных частей.pdf x +

← → ↺ 🏠 ① Файл | C:/Users/Lenovo/Desktop/Клиенты/АГМ/АГМ-Грунт/Паспорт/РЭ_Насосы%20ЭЦВ.pdf

8 из 13 🔍 — + ↺ 🖨️ 🔍 Просмотр страницы | A⁶ Прочсть вслх | Нарисовать | Выделение | Стереть | 📄 📑 🖨️

ЭЦВ 6-4-100	100	100-140	25	ПЭДВ 2,8-140	100	85-110	80	ПЭДВ 11-180	1	25	18
ЭЦВ 6-4-120	120	100-140	25	ПЭДВ 3,5-95	120	100-130	76	ПЭДВ 13-180			
ЭЦВ 6-4-140	140	120-160	25	ПЭДВ 3,5-95	140	120-150	81	ПЭДВ 17-180			
ЭЦВ 6-5-100	100	140-180	25	ПЭДВ 3,5-95	100	120-150	81	ПЭДВ 17-180			
ЭЦВ 6-5-120	120	150-190	25	ПЭДВ 3,5-95	120	150-180	132	ПЭДВ 18,5-180			
ЭЦВ 6-5-140	140	160-200	25	ПЭДВ 3,5-95	140	170-210	80	ПЭДВ 30-180			
ЭЦВ 6-5-160	160	180-220	25	ПЭДВ 3,5-95	160	180-220	76	ПЭДВ 6,3-180			
ЭЦВ 6-5-180	180	200-240	25	ПЭДВ 3,5-95	180	200-240	76	ПЭДВ 11-180			
ЭЦВ 6-5-200	200	220-260	25	ПЭДВ 3,5-95	200	220-260	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-220	220	240-280	25	ПЭДВ 3,5-95	220	240-280	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-240	240	260-300	25	ПЭДВ 3,5-95	240	260-300	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-260	260	280-320	25	ПЭДВ 3,5-95	260	280-320	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-280	280	300-340	25	ПЭДВ 3,5-95	280	300-340	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-300	300	320-360	25	ПЭДВ 3,5-95	300	320-360	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-320	320	340-380	25	ПЭДВ 3,5-95	320	340-380	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-340	340	360-400	25	ПЭДВ 3,5-95	340	360-400	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-360	360	380-420	25	ПЭДВ 3,5-95	360	380-420	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-380	380	400-440	25	ПЭДВ 3,5-95	380	400-440	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-400	400	420-460	25	ПЭДВ 3,5-95	400	420-460	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-420	420	440-480	25	ПЭДВ 3,5-95	420	440-480	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-440	440	460-500	25	ПЭДВ 3,5-95	440	460-500	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-460	460	480-520	25	ПЭДВ 3,5-95	460	480-520	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-480	480	500-540	25	ПЭДВ 3,5-95	480	500-540	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-500	500	520-560	25	ПЭДВ 3,5-95	500	520-560	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-520	520	540-580	25	ПЭДВ 3,5-95	520	540-580	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-540	540	560-600	25	ПЭДВ 3,5-95	540	560-600	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-560	560	580-620	25	ПЭДВ 3,5-95	560	580-620	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-580	580	600-640	25	ПЭДВ 3,5-95	580	600-640	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-600	600	620-660	25	ПЭДВ 3,5-95	600	620-660	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-620	620	640-680	25	ПЭДВ 3,5-95	620	640-680	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-640	640	660-700	25	ПЭДВ 3,5-95	640	660-700	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-660	660	680-720	25	ПЭДВ 3,5-95	660	680-720	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-680	680	700-740	25	ПЭДВ 3,5-95	680	700-740	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-700	700	720-760	25	ПЭДВ 3,5-95	700	720-760	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-720	720	740-780	25	ПЭДВ 3,5-95	720	740-780	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-740	740	760-800	25	ПЭДВ 3,5-95	740	760-800	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-760	760	780-820	25	ПЭДВ 3,5-95	760	780-820	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-780	780	800-840	25	ПЭДВ 3,5-95	780	800-840	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-800	800	820-860	25	ПЭДВ 3,5-95	800	820-860	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-820	820	840-880	25	ПЭДВ 3,5-95	820	840-880	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-840	840	860-900	25	ПЭДВ 3,5-95	840	860-900	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-860	860	880-920	25	ПЭДВ 3,5-95	860	880-920	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-880	880	900-940	25	ПЭДВ 3,5-95	880	900-940	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-900	900	920-960	25	ПЭДВ 3,5-95	900	920-960	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-920	920	940-980	25	ПЭДВ 3,5-95	920	940-980	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-940	940	960-1000	25	ПЭДВ 3,5-95	940	960-1000	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-960	960	980-1020	25	ПЭДВ 3,5-95	960	980-1020	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-980	980	1000-1040	25	ПЭДВ 3,5-95	980	1000-1040	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1000	1000	1020-1060	25	ПЭДВ 3,5-95	1000	1020-1060	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1020	1020	1040-1080	25	ПЭДВ 3,5-95	1020	1040-1080	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1040	1040	1060-1100	25	ПЭДВ 3,5-95	1040	1060-1100	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1060	1060	1080-1120	25	ПЭДВ 3,5-95	1060	1080-1120	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1080	1080	1100-1140	25	ПЭДВ 3,5-95	1080	1100-1140	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1100	1100	1120-1160	25	ПЭДВ 3,5-95	1100	1120-1160	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1120	1120	1140-1180	25	ПЭДВ 3,5-95	1120	1140-1180	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1140	1140	1160-1200	25	ПЭДВ 3,5-95	1140	1160-1200	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1160	1160	1180-1220	25	ПЭДВ 3,5-95	1160	1180-1220	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1180	1180	1200-1240	25	ПЭДВ 3,5-95	1180	1200-1240	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1200	1200	1220-1260	25	ПЭДВ 3,5-95	1200	1220-1260	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1220	1220	1240-1280	25	ПЭДВ 3,5-95	1220	1240-1280	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1240	1240	1260-1300	25	ПЭДВ 3,5-95	1240	1260-1300	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1260	1260	1280-1320	25	ПЭДВ 3,5-95	1260	1280-1320	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1280	1280	1300-1340	25	ПЭДВ 3,5-95	1280	1300-1340	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1300	1300	1320-1360	25	ПЭДВ 3,5-95	1300	1320-1360	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1320	1320	1340-1380	25	ПЭДВ 3,5-95	1320	1340-1380	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1340	1340	1360-1400	25	ПЭДВ 3,5-95	1340	1360-1400	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1360	1360	1380-1420	25	ПЭДВ 3,5-95	1360	1380-1420	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1380	1380	1400-1440	25	ПЭДВ 3,5-95	1380	1400-1440	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1400	1400	1420-1460	25	ПЭДВ 3,5-95	1400	1420-1460	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1420	1420	1440-1480	25	ПЭДВ 3,5-95	1420	1440-1480	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1440	1440	1460-1500	25	ПЭДВ 3,5-95	1440	1460-1500	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1460	1460	1480-1520	25	ПЭДВ 3,5-95	1460	1480-1520	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1480	1480	1500-1540	25	ПЭДВ 3,5-95	1480	1500-1540	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1500	1500	1520-1560	25	ПЭДВ 3,5-95	1500	1520-1560	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1520	1520	1540-1580	25	ПЭДВ 3,5-95	1520	1540-1580	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1540	1540	1560-1600	25	ПЭДВ 3,5-95	1540	1560-1600	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1560	1560	1580-1620	25	ПЭДВ 3,5-95	1560	1580-1620	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1580	1580	1600-1640	25	ПЭДВ 3,5-95	1580	1600-1640	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1600	1600	1620-1660	25	ПЭДВ 3,5-95	1600	1620-1660	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1620	1620	1640-1680	25	ПЭДВ 3,5-95	1620	1640-1680	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1640	1640	1660-1700	25	ПЭДВ 3,5-95	1640	1660-1700	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1660	1660	1680-1720	25	ПЭДВ 3,5-95	1660	1680-1720	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1680	1680	1700-1740	25	ПЭДВ 3,5-95	1680	1700-1740	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1700	1700	1720-1760	25	ПЭДВ 3,5-95	1700	1720-1760	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1720	1720	1740-1780	25	ПЭДВ 3,5-95	1720	1740-1780	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1740	1740	1760-1800	25	ПЭДВ 3,5-95	1740	1760-1800	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1760	1760	1780-1820	25	ПЭДВ 3,5-95	1760	1780-1820	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1780	1780	1800-1840	25	ПЭДВ 3,5-95	1780	1800-1840	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1800	1800	1820-1860	25	ПЭДВ 3,5-95	1800	1820-1860	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1820	1820	1840-1880	25	ПЭДВ 3,5-95	1820	1840-1880	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1840	1840	1860-1900	25	ПЭДВ 3,5-95	1840	1860-1900	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1860	1860	1880-1920	25	ПЭДВ 3,5-95	1860	1880-1920	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1880	1880	1900-1940	25	ПЭДВ 3,5-95	1880	1900-1940	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1900	1900	1920-1960	25	ПЭДВ 3,5-95	1900	1920-1960	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1920	1920	1940-1980	25	ПЭДВ 3,5-95	1920	1940-1980	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1940	1940	1960-2000	25	ПЭДВ 3,5-95	1940	1960-2000	89	ПЭДВ 16-180			
ЭЦВ 6-5-1960	1960	1980-2020	25	ПЭДВ 3,5-95	1960						



Принимая во внимание условные обозначения электродвигателя к насосу и его мощность, указанные Заказчиком в характеристиках по п.2 ТЗ «Насос ЭЦВ 6-4-90 или 6-4-100», Заказчик ограничивает конкуренцию, создавая условия для поставки насоса ЭЦВ 6-4-100 производства только АО «Ливнынасос» путем применения наименования электродвигателя «ПЭДВ 6-3» не по схеме национального стандарта без употребления словосочетания «или аналог» и установлением завышенной мощности, при том, что на такие насосы (ЭЦВ 6-4-90) устанавливаются двигатели меньшей мощности, позволяющие экономить потребление электроэнергии.

Довод 6.

Заказчик вводит в заблуждение участника закупки путем предоставления недостоверной информации, а именно:

В п. 1 Информационной карты документации о закупке указано:

1.	Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика. Ответственное должностное лицо заказчика	<p>Заказчик: Яхромский РГС – филиал ФГБУ «Канал имени Москвы»</p> <p>Фактический/почтовый адрес: 141850, Московская область, Дмитровский городской округ, р.п. Деденево, ул. Комсомольская, д. 27</p> <p>Телефон: (499) 638-42-32</p> <p>Сайт заказчика: http://kim-online.ru</p> <p>Контактное лицо: Зотов Александр Юрьевич</p> <p>e-mail: zotov_ayu@fgbu-kim.ru</p> <p>телефон: (499) 638-42-32 (доб. 820)</p> <p>Ответственное должностное лицо за техническую часть: Бурдина Татьяна Михайловна</p> <p>(499) 638-42-32 доб. 840</p>
----	---	---

В тоже время в ЕИС:

zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?noticeId=12997372#

Закупка осуществляется вследствие аварии, иных чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, непреодолимой силы, при необходимости срочного медицинского вмешательства, а также для предотвращения угрозы возникновения указанных ситуаций

Редакция	1
Дата размещения извещения	13.08.2021 (МСК)
Дата размещения текущей редакции извещения	13.08.2021 (МСК)
Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РТС-ТЕНДЕР»
Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	http://www.rts-tender.ru

ЗАКАЗЧИК

Наименование организации	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАНАЛ ИМЕНИ МОСКВЫ»
ИНН	7733231361
КПП	773301001
ОГРН	1157746363983
Место нахождения	125362, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ВОДНИКОВ, дом ДОМ 1
Почтовый адрес	125362, г Москва, р-н Покровское-Стрешнево, ул Водников, дом 1

ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ

☒ Требование к отсутствию участников закупки в реестре недобросовестных поставщиков

А также в проекте контракта:

«18. Адреса места нахождения, банковские реквизиты и подписи Сторон

Заказчик:

ФГБУ «Канал имени Москвы»

Юридический адрес: 125362, г. Москва, ул.

Водников, д. 1

ИНН 7733231361

КПП 773301001

Телефон: +7(499)638-42-01

Плательщик и Получатель услуг (товаров, работ):

Яхромский РГС – филиал ФГБУ «Канал имени Москвы»

Адрес местонахождения: 141850, Московская

область, Дмитровский городской округ, р.п.

Деденево, ул. Комсомольская, д. 27

ИНН 7733231361

КПП 500743001

ОГРН 1157746363983

УФК по Московской области (Яхромский район

гидротехнических сооружений – филиал ФГБУ

«Канал имени Москвы», л/с 20486Э24900)

ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО/УФК по

Московской области, г. Москва

БИК 004525987

Казначейский счет 03214643000000014800

Единый казначейский счет

401028108453700000004

Исполнитель:

Тел. +7(499)638-42-32

e-mail: reception_yargs@fgbu-kim.ru

Для счетов-фактур

Покупатель: ФГБУ «Канал имени Москвы»

Адрес: 125362, г. Москва, ул. Водников, д. 1

ИНН 7733231361 КПП 500743001

»

Согласно ч. 2 ст. 55 Гражданского Кодекса Российской Федерации:

«Филиалом является обособленное подразделение юридического лица, расположенное вне места его нахождения и осуществляющее все его функции или их часть, в том числе функции представительства»

Из чего следует, что филиал вправе сам заключать договоры с контрагентами.

Учитывая, что и ФГБУ «Канал имени Москвы» и Яхромский РГС – филиал ФГБУ «Канал имени Москвы» вправе согласно действующего законодательства заключать договоры с участником закупки согласно действующего законодательства РФ, становится непонятно с кем все-таки участник вступает в договорные отношения в случае признания победителем в закупке.

Дополнительно сообщаем, что оставляем за собой право передать материалы, имеющиеся у нас материалы в Бюро расследований ОНФ, Прокуратуру РФ.

Кроме того, оставляем за собой право, отозвать жалобу, включая все приложения к ней, в том числе ходатайство.

Вывод.

Данные нарушения не позволяют участникам закупки добросовестно конкурировать в борьбе за право заключения договора на поставку товара, а заказчик создал условия, при которых к поставке поставляется товар определенного производителя и/или поставщика, к тому же не понятно кто именно является заказчиком.

На основании вышеизложенного

ПРОШУ:

1. Приостановить размещение заказа в соответствии с извещением № 32110555502 до рассмотрения настоящей жалобы по существу.
2. Провести внеплановую проверку закупочной документации и действий Заказчика.
3. Отменить Протоколы вскрытия, рассмотрения, итоговый в случае их публикации.
4. Выдать Заказчику предписание об устранении нарушений Закона о конкуренции.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Копия документа, подтверждающего полномочия руководителя

Выписка из ЕГРЮЛ

Заявка на участие в закупке ООО «АГМ-МОСКВА»

Паспорт на агрегаты производства АО «Ливнынасос» и ООО «ТПК Алтайгидромаш»

Генеральный директор

_____/Булик Д.А./
Подписано ЭЦП