

Исх.№ 001-ФАС-50-32110743901  
от 26.10.20 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

**Копия Заказчику:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДСКОГО  
ОКРУГА ИСТРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
"ИСТРИНСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ"

**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](mailto:hpmv_1981@mail.ru)

**СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ**

**Наименование:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ИСТРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ИСТРИНСКАЯ ТЕПЛОСЕТЬ"

**Место нахождения:** 143502, Московская обл., г.Истра, Южный проезд, д.1

**Почтовый адрес:** 143502, Московская обл., г.Истра, Шоссейная ул., д. 2а

**Телефон:** +7-977-1161535

**Адрес электронной почты:** [istrateplo.tender@yandex.ru](mailto:istrateplo.tender@yandex.ru)

**Ответственное должностное лицо заказчика:** Маркова Наталья Валерьевна

**ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПКЕ**

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

**Наименование объекта закупки:** поставка глубинных насосов

**Номер извещения:** 32110743901

**Максимальное значение Цены Договора** – 1 152 846,63 (один миллион сто пятьдесят две тысячи  
восемьсот сорок шесть) рублей 63 копейки.

**Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети  
«Интернет»:** [www.rts-tender.ru](http://www.rts-tender.ru)

### 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 глубинных насосов» (Далее – ТЗ) Заказчику необходимы насосы ЭЦВ (Далее - насосы ЭЦВ) со следующими характеристиками:

«Приложение № 6  
к договору № \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 2021 года

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ, ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА, ЕГО БЕЗОПАСНОСТИ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ТОВАРА, РАЗМЕРЕ, УПАКОВКЕ, ОТГРУЗКЕ ТОВАРА И ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО ДОКУМЕНТАЦИЕЙ О ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

Товар должен быть оригинальным, новым, не бывшим в употреблении, смонтирован из новых деталей без использования бывших в употреблении элементов. Упаковка должна предохранять продукцию от порчи во время транспортировки и хранения. Год изготовления товаров должен быть не ранее 2021 года. Товар должен быть надлежащего качества, т.е. работоспособным и обеспечивать предусмотренную производителем функциональность. Гарантия должна быть предоставлена Изготовителем и установлена на срок не менее 24 месяца с даты продажи товара. Поставщик обязуется осуществить поставку и разгрузку товаров своими силами и за свой счет.

1. Предмет поставки: Поставка глубинных насосов
2. Поставщик осуществляет поставку товара на склад Заказчика своими силами по адресу: Московская область, Истринский р-н, дер. Качаброво, очистные сооружения. (Услуги поставки Товара к местам выгрузки входят в сумму Договора).
3. Количество поставляемого товара указано в Спецификации поставляемого товара (Приложении №5 к настоящему договору).
4. Срок поставки продукции в течение срока действия договора по заявкам заказчика с момента подписания договора по 31.12.2022г. Поставка партии (согласно заявки заказчика) товара осуществляется в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи телефонной заявки.
5. Поставщик должен предоставить технические паспорта, лицензии, сертификаты соответствия на поставляемый товар.

6. Срок оплаты Заказчиком поставленного Товара в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента выставления счета Поставщиком и подписания Сторонами товарной накладной на поставленный Товар.

7. Срок договора до 31.12.2022 г.

9. Требования к функциональным и техническим характеристикам товара.

- Поставляемый товар должен быть зарегистрирован в РФ и быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, не прошел восстановление потребительских свойств).

- Товарная позиция должна строго соответствовать наименованию, быть соответствующей по составу, форме выпуска и упаковке. Упаковка и маркировка товара должны соответствовать требованиям действующих нормативных актов Российской Федерации.

- Поставщик обязан поставлять товар в оригинальной заводской упаковке, не имеющих механических повреждений, соответствующей ГОСТу, которая бы обеспечивала ее сохранность, товарный вид, предохраняла бы от всякого рода повреждений при транспортировке.

- Маркировка каждой единицы тары (упаковки) товара должна быть на русском языке, четкой, легко читаемой, нанесенной несмываемой краской, соответствовать ГОСТам и содержать информацию о дате выработки, наименовании производителя, условиях хранения, сроках реализации и другие сведения в соответствии с требованиями законодательства. Товар не должен иметь деформаций, изъянов и прочих дефектов товарного вида.

- Гарантийный срок на товар составляет не менее 24 месяца с даты продажи товара.

10. Требования к безопасности товаров, работ, услуг, требования к комплектности (объемам) поставки.

- Качество поставляемого товара должно соответствовать ГОСТам, ТУ и другим принятым нормативам, действующим в РФ для товаров подобного рода.

- На момент поставки товара Поставщик должен предоставить Заказчику копии сертификатов или декларацию соответствия качества на каждую серию товара, иные документы (копии документов), подтверждающих качество товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- Указанные документы передаются вместе с товаром при поставке.

11. Требования к поставщику: отсутствие сведений об участнике в реестре недобросовестных поставщиков на официальном сайте РФ [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru).

12. Прилагаемые к товару документы: К приобретаемому заказчиком товару прилагаются: счета-фактуры, накладные, сертификаты качества в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

13. Перечень Товара, планируемого к поставке:

	НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА или эквивалент	технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Насос ЭЦВ 4-10-110	Предназначен для подъема воды с общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л, с	Шт	3

	<p>водородным показателем (рН) от 6.5 до 9.5, температурой до +25°C, массовой долей твердых механических примесей не более 0,01%, с содержанием хлоридов не более 350 мг/л, сульфатов - не более 500 мг/л, сероводорода - не более 1,5 мг/л из артезианских скважин.</p> <p>Номинальная подача, м<sup>3</sup>/ч - не менее 10,0. Номинальный напор, м – не менее 110,0. Мощность э/дв. - не более 5,5 кВт.</p> <p>Габаритные размеры: - Диаметр – не более 96 мм; - Длина - не более 2130 мм. Масса - не более 44 кг. Диаметр скважины – 102,5 мм Тип соединения – резьба (Диаметр внутренней резьбы насоса G-2-B ГОСТ 6357-81 или предусмотреть дополнительную поставку переходного комплекта) - рабочее колесо – сополимер АБС армированный нержавеющей сталью (либо эквивалент с улучшенными либо аналогичными характеристиками) - наличие у завода изготовителя лицензированного сервисного центра (предоставить в составе заявки на участие соответствующую документацию подтверждающую наличие сервисного центра) - обратный клапан насоса выполнен из материала – сталь - межсекционная диафрагма насоса выполнена из материала – металлопластик - возможность установки насоса на оборудование Заказчика без снятия гарантийных обязательств заводом-изготовителем и без изменения конструктивных особенностей оборудования установленного на ВЗУ (скважин), а именно СУЗ 10 - СУЗ 200, - возможность работы с частотными преобразователями</p>		
2	<p>Предназначен для подъема воды с общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л, с водородным показателем (рН) от 6.5 до 9.5, температурой до +25°C, массовой долей твердых механических примесей не более 0,01%, с содержанием хлоридов не более 350 мг/л, сульфатов - не более 500 мг/л, сероводорода - не более 1,5 мг/л из артезианских скважин</p> <p>Номинальная подача, м<sup>3</sup>/ч - не менее 25,0. Номинальный напор, м – не менее 120,0. Мощность э/дв. - не более 11 кВт.</p> <p>Габаритные размеры: - Диаметр – не более 145мм; - Длина - не более 1710 мм. Масса - не более 80 кг. Диаметр скважины – 150 мм Тип соединения – резьба (Диаметр внутренней резьбы насоса G-2-B ГОСТ 6357-81 или предусмотреть дополнительную поставку переходного комплекта)</p>	3	Шт
	Насос ЭЦВ 6-25-120		

		<p>- рабочее колесо – сополимер АБС армированный нержавеющей сталью (либо эквивалент с улучшенными либо аналогичными характеристиками)</p> <p>- наличие у завода изготовителя лицензированного сервисного центра (предоставить в составе заявки на участие соответствующую документацию подтверждающую наличие сервисного центра)</p> <p>- обратный клапан насоса выполнен из материала</p> <p>- сталь</p> <p>- межсекционная диафрагма насоса выполнена из материала – металлопластик</p> <p>- возможность установки насоса на оборудование Заказчика без снятия гарантийных обязательств заводом-изготовителем и без изменения конструктивных особенностей оборудования установленного на ВЗУ (скважин), а именно СУЗ 10</p> <p>- СУЗ 200,</p> <p>- возможность работы с частотными преобразователями</p>		
3	Насос ЭЦВ 6-6,5-125	<p>Предназначен для подъема воды с общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л, с водородным показателем (рН) от 6.5 до 9.5, температурой до +25°С, массовой долей твердых механических примесей не более 0,01%, с содержанием хлоридов не более 350 мг/л, сульфатов - не более 500 мг/л, сероводорода - не более 1,5 мг/л из артезианских скважин.</p> <p>Номинальная подача, м<sup>3</sup>/ч - не менее 6,5.</p> <p>Номинальный напор, м – не менее 125,0.</p> <p>Мощность э/дв. - не более 4 кВт.</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>- Диаметр – не более 145мм;</p> <p>- Длина - не более 1200мм.</p> <p>Масса - не более 56кг.</p> <p>Диаметр скважины – 150 мм</p> <p>Тип соединения – резьба (Диаметр внутренней резьбы насоса СП-89-Д ГОСТ 633-80 или предусмотреть дополнительную поставку переходного комплекта)</p> <p>- рабочее колесо – сополимер АБС армированный нержавеющей сталью (либо эквивалент с улучшенными либо аналогичными характеристиками)</p> <p>- наличие у завода изготовителя лицензированного сервисного центра (предоставить в составе заявки на участие соответствующую документацию подтверждающую наличие сервисного центра)</p> <p>- обратный клапан насоса выполнен из материала</p> <p>- сталь</p> <p>- межсекционная диафрагма насоса выполнена из материала – металлопластик</p> <p>- возможность установки насоса на оборудование Заказчика без снятия гарантийных обязательств заводом-изготовителем и без изменения конструктивных особенностей оборудования</p>	2	ШТ

		установленного на ВЗУ (скважин), а именно СУЗ 10 - СУЗ 200, - возможность работы с частотными преобразователями		
4		<p>Предназначен для подъема воды с общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л, с водородным показателем (рН) от 6.5 до 9.5, температурой до +25°С, массовой долей твердых механических примесей не более 0,01%, с содержанием хлоридов не более 350 мг/л, сульфатов - не более 500 мг/л, сероводорода - не более 1,5 мг/л из артезианских скважин.</p> <p>Номинальная подача, м<sup>3</sup>/ч - не менее 40,0. Номинальный напор, м – не менее 90,0. Мощность э/дв. - не более 17 кВт.</p> <p>Габаритные размеры: - Диаметр – не более 189мм; - Длина - не более 1365мм. Масса - не более 118кг. Диаметр скважины – 200 мм Тип соединения – резьба (Диаметр внутренней резьбы насоса G-3-B ГОСТ 6357-81 или предусмотреть дополнительную поставку переходного комплекта) - наличие рабочих колес из нержавеющей стали - наличие у завода изготовителя лицензированного сервисного центра (предоставить в составе заявки на участие соответствующую документацию подтверждающую наличие сервисного центра) - обратный клапан насоса выполнен из материала – сталь - межсекционная диафрагма насоса выполнена из материала – металлопластик - возможность установки насоса на оборудование Заказчика без снятия гарантийных обязательств заводом-изготовителем и без изменения конструктивных особенностей оборудования установленного на ВЗУ (скважин), а именно СУЗ 10 - СУЗ 200, - возможность работы с частотными преобразователями</p>	1	
		Насос ЭЦВ 8-40-90 НРК	ШТ	
5		<p>Предназначен для подъема воды с общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л, с водородным показателем (рН) от 6.5 до 9.5, температурой до +25°С, массовой долей твердых механических примесей не более 0,01%, с содержанием хлоридов не более 350 мг/л, сульфатов - не более 500 мг/л, сероводорода - не более 1,5 мг/л из артезианских скважин.</p> <p>Номинальная подача, м<sup>3</sup>/ч - не менее 40,0. Номинальный напор, м – не менее 120,0. Мощность э/дв. - не более 22 кВт.</p> <p>Габаритные размеры: - Диаметр – не более 189 мм; - Длина - не более 1510 мм. Масса - не более 135 кг. Диаметр скважины – 200 мм Тип соединения – резьба (Диаметр внутренней резьбы насоса G-3-B ГОСТ 6357-81 или</p>	3	
		Насос ЭЦВ 8-40-120 НРК	ШТ	

	<p>предусмотреть дополнительную поставку переходного комплекта)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие рабочих колес из нержавеющей стали</li> <li>- наличие у завода изготовителя лицензированного сервисного центра (предоставить в составе заявки на участие соответствующую документацию подтверждающую наличие сервисного центра)</li> <li>- обратный клапан насоса выполнен из материала</li> <li>- сталь</li> <li>- межсекционная диафрагма насоса выполнена из материала – металлопластик</li> <li>- возможность установки насоса на оборудование Заказчика без снятия гарантийных обязательств заводом-изготовителем и без изменения конструктивных особенностей оборудования установленного на ВЗУ (скважин), а именно СУЗ 10</li> <li>- СУЗ 200,</li> <li>- возможность работы с частотными преобразователями</li> </ul>		
6	<p>Предназначен для подъема воды с общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л, с водородным показателем (рН) от 6.5 до 9.5, температурой до +25°С, массовой долей твердых механических примесей не более 0,01%, с содержанием хлоридов не более 350 мг/л, сульфатов - не более 500 мг/л, сероводорода - не более 1,5 мг/л из артезианских скважин.</p> <p>Номинальная подача, м<sup>3</sup>/ч - не менее 65м<sup>3</sup>/ч.  Номинальный напор, м – не менее 110м<sup>3</sup>/ч.  Мощность э/дв. - не более 37кВт.</p> <p>Габаритные размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Диаметр – не более 189мм;</li> <li>- Длина - не более 2050 мм.</li> </ul> <p>Масса - не более 188 кг.  Диаметр скважины – 200 мм  Тип соединения – резьба (Диаметр внутренней резьбы насоса СП-114 ГОСТ 633-80 или предусмотреть дополнительную поставку переходного комплекта)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее колесо – сополимер АБС армированный нержавеющей сталью (либо эквивалент с улучшенными либо аналогичными характеристиками)</li> <li>- наличие у завода изготовителя лицензированного сервисного центра (предоставить в составе заявки на участие соответствующую документацию подтверждающую наличие сервисного центра)</li> <li>- обратный клапан насоса выполнен из материала</li> <li>- сталь</li> <li>- межсекционная диафрагма насоса выполнена из материала – металлопластик</li> <li>- возможность установки насоса на оборудование Заказчика без снятия гарантийных обязательств заводом-изготовителем и без изменения конструктивных особенностей оборудования</li> </ul> <p>насос 2ЭЦВ 8-65-110</p>	1	шт

		установленного на ВЗУ (скважин), а именно СУЗ 10 - СУЗ 200, - возможность работы с частотными преобразователями - внутренняя полость электродвигателя заполнена водным раствором		
--	--	---	--	--

Все предлагаемые материалы должны соответствовать нормативным документам, техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 010/20112 «О безопасности машин и оборудования» Дата введения 15.02.2013.

Требования к Товару сформулированы с учетом требований ГОСТ 12.2.007.0-75 « Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N1, 2, 3, 4)». Дата введения 1978-01-01, ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (с Изменениями N1, 2, 3, 4, 5)». Дата введения 1971-01-01, ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)». Дата введения 01.03.2017, ГОСТ 22247-96 «Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля». Дата введения 1997-01-01, ГОСТ 10272-87«Насосы центробежные двустороннего входа. Основные параметры (с Изменением N1)». Дата введения 1989-01-01., Закон РФ от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей», Федерального закона от 27.12.2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федерального закона от 29.06.2015г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

В случае отсутствия в нормативной документации значений по требуемым параметрам каких-либо из закупаемых товаров или применяемых при производстве работ, оказании услуг, поставки товаров, то по данным параметрам в графе «Значение, предлагаемое участником» допускается предоставлять конкретные значения, либо ставить прочерк «-», либо указывать «не нормируется», либо указать «отсутствует».

Участнику закупки необходимо указывать конкретные показатели характеристики каждого вида (типа) товара (материала).

В случае, когда предлагаемый товар не может иметь конкретное значение параметра (конкретный показатель) в соответствии со сведениями, предоставляемыми производителями таких товаров, участником закупки указывается диапазон значений.

В форме могут быть использованы следующие знаки и обозначения:

Символ « $\pm$ » - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель равный указанному или с отклонением в большую или меньшую сторону в пределах указанного предельного отклонения;

Символ « $<$ » - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения;

Символ « $>$ » - означает, что участнику следует предоставить в заявке контрольный показатель, более

Слова «Не выше» - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не более указанного значения;

Слова «Не ниже» - означает, что участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не менее указанного значения;

При этом, символы «+», «<», «>», «>», «<» устанавливаются в требуемом значении Сведений о товарах слева от числового значения показателя.

В случае указания требуемого значения с использованием символа «[ ]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение показателя, который не может изменяться.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данный символ, союз.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ.



В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», «запятая», - участнику закушен необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «точка с запятой».

В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный (-ые) показатель (-и) из данного диапазона не включая крайние значения.

Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения.

## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ ТОВАРА

Поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2021 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

На каждый товар должна быть наклеена или прикреплена к нему этикетка в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка поставляемого товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе: ГОСТ 14192 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами». Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ. Упаковка поставляемого товара не должна иметь внешних дефектов и следов вскрытия. Предлагаемый к поставке товар должен иметь необходимые сертификаты (в случае их обязательной сертификации) и паспорта, документацию по эксплуатации на русском языке, поставляться в фирменной упаковке. При отсутствии сертификатов, паспортов, предусмотренных требованиям стандартов, указанных в пункте 6 настоящего технического задания, товар возвращается поставщику.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Порядок сдачи и приема материала по количеству производится Заказчиком, с соблюдением норм действующего законодательства РФ.

Поставщик обязан вместе с товарами передать Заказчику: полный пакет технической документации (паспорта, технические описания, сертификаты и т.д.) на поставляемый товар на русском языке (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии); счет, счет-фактуру, выставленные Заказчику, товарную накладную в (двух) экземплярах (один экземпляр для Заказчика и один экземпляр для Поставщика). Заказчик должен проверить комплектность и качество поставляемых товаров в соответствии с условиями договора в течении 10 (десяти) рабочих дней с даты получения товара.

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение товара осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

## РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемый товар должен соответствовать экологическим требованиям к товарам, установленными действующим законодательством РФ.

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует Заказчику, что приобретенная им продукция отвечает стандартам безопасности и качества в соответствии с действующим законодательством РФ и соответствует техническим характеристикам товара.

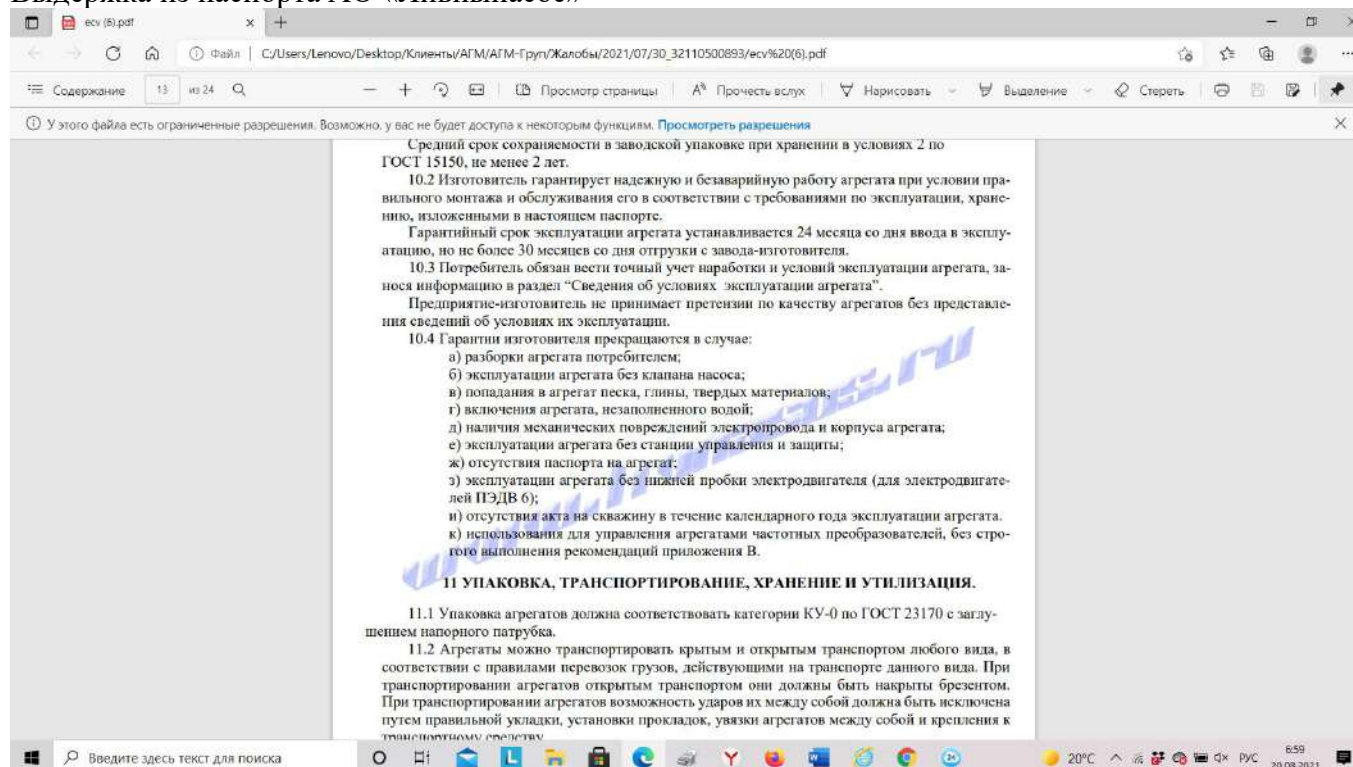
## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество и комплектность товара должны соответствовать назначению товара, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам товаров, стране производителя, а также действующим в РФ стандартам и техническим условиям, и нормативным документам, указанные в Разделе 1. Данного Технического задания. Качество товара подтверждается соответствующими документами: сертификаты соответствия, и другие документы в соответствии с действующим законодательством РФ.»

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 «наличие у поставщика лицензированного сервисного центра в Москве, Московской области». Однако свои сервисные центры могут иметь только производители, или дилеры производителей, обладающие статусом сервисного центра. Это объясняется тем, что гарантия производителя прекращает действовать в случае наличия вскрытия насоса ЭЦВ организацией, не имеющей на это полномочий (полномочия имеют производитель и лицензированный сервисный центр).

### Выдержка из паспорта АО «Ливнынасос»

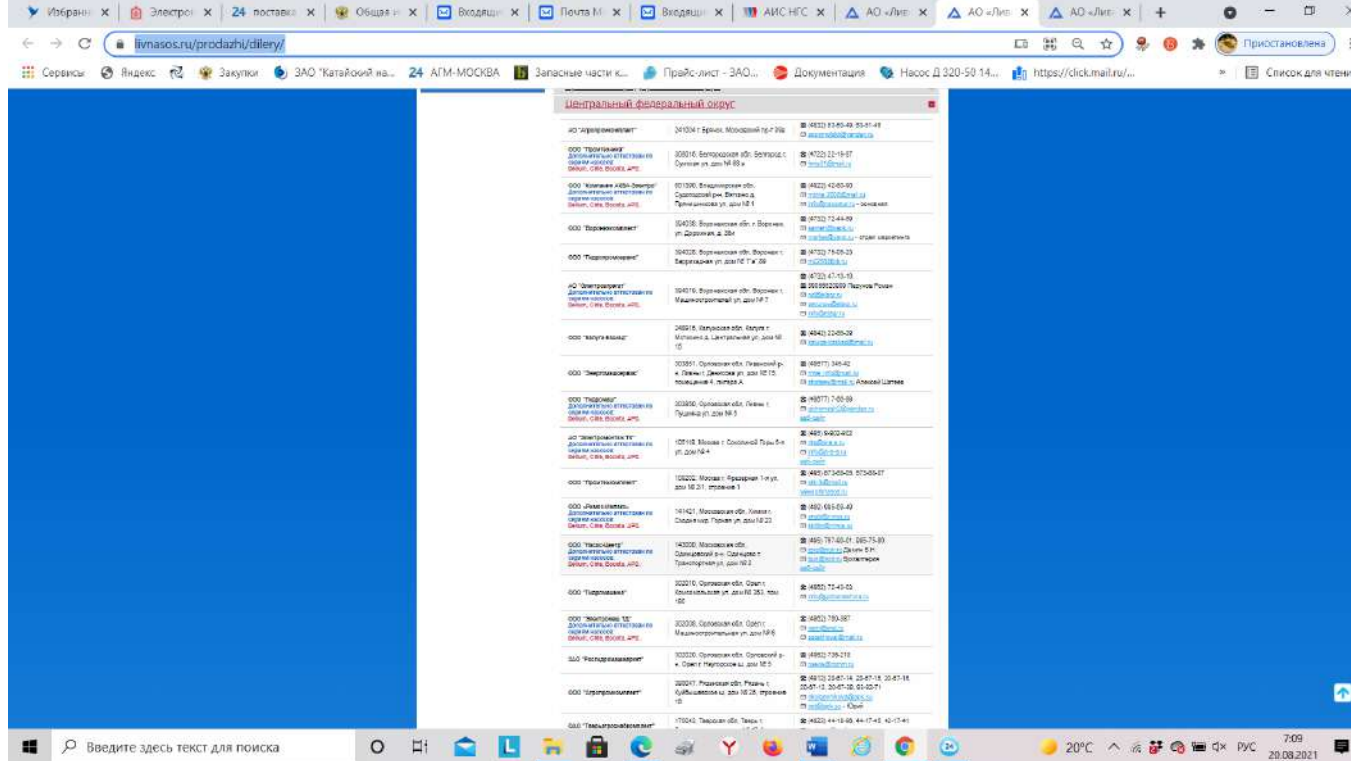


Таким образом, в закупке не могут принять участие лица, не являющиеся производителем или дилером производителя, обладающие статусом сервисного центра, что само по себе является грубейшим нарушением защиты о конкуренции. Согласно действующему законодательству РФ и документации о закупке участник закупки, который будет выбран победителем и с которым будет заключен Договор на поставку глубинных насосов единолично вступает в договорные отношения с Заказчиком, участник закупки, который будет выбран победителем и с которым будет заключен Договор на поставку глубинных насосов и Заказчик несут ответственность по исполнению Договора

друг перед другом без привлечения третьих лиц в качестве исполнения гарантийных обязательств, что свидетельствует о том, что участником закупки в такой ее редакции может стать либо производитель, либо дилер производителя, обладающий статусом сервисного центра.

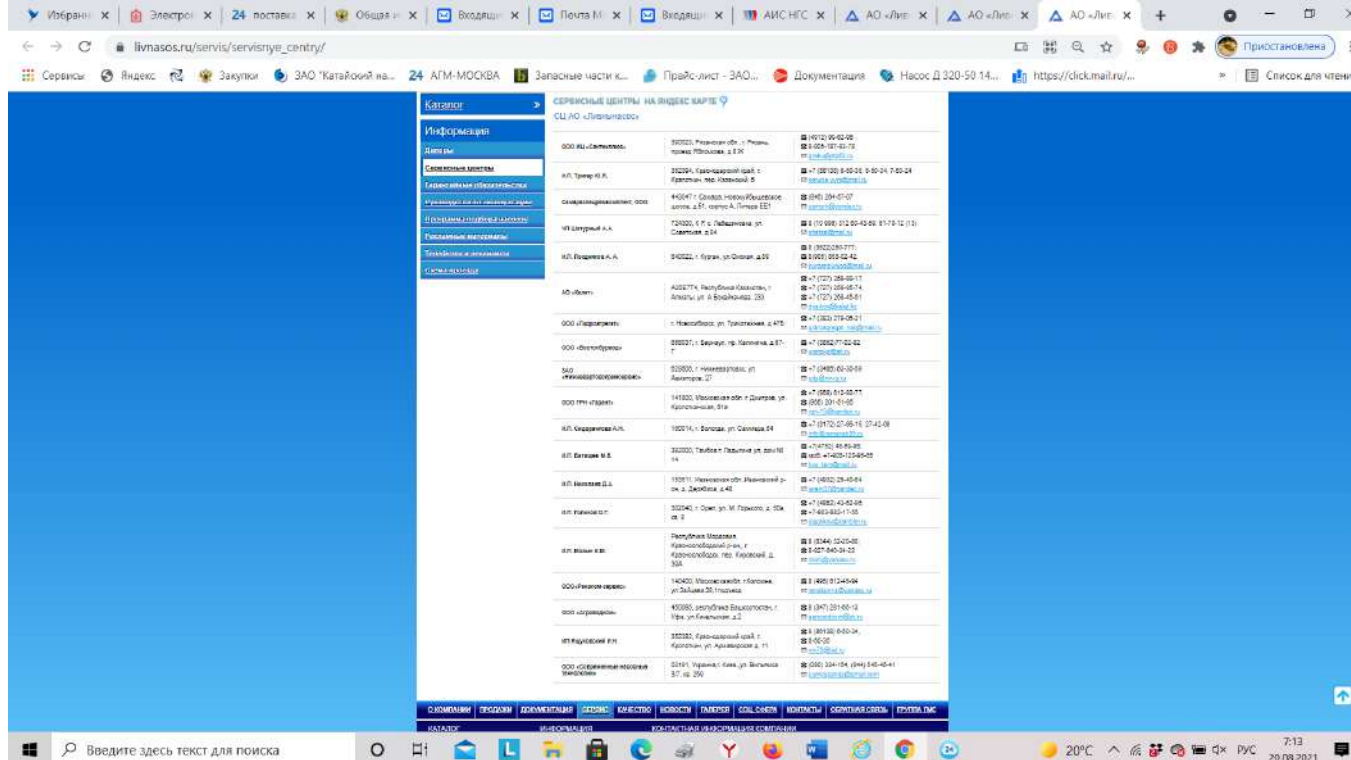
Учитывая первый довод об ограничении конкуренции под определенного производителя (АО «Ливнынасос») мы приходим к выводу, что участниками закупки могут стать только АО «Ливнынасос» в качестве производителя и дилеры АО «Ливнынасос», обладающие статусом сервисного центра.

Снимок экрана с сайта АО «Ливнынасос» (ссылка <https://www.livnasos.ru/prodazhi/dilery/>)



Из указанного раздела сайта АО «Ливнынасос» видно, что в Москве и в Московской области дилерами АО «Ливнынасос» являются всего 4 организации.

Снимок экрана с сайта АО «Ливнынасос» (ссылка [https://www.livnasos.ru/servis/servisnye\\_centry/](https://www.livnasos.ru/servis/servisnye_centry/))



Из указанного раздела сайта АО «Ливнынасос» видно, что в Москве и в Московской области сервисными центрами АО «Ливнынасос» являются всего 2 организации.

Таким образом, из вышеуказанного и учитывая формулировку ТЗ «наличие у поставщика лицензированного сервисного центра в Москве, Московской области» можно сделать вывод, что участие в закупке, **не нарушая требований Заказчика**, могут принять только 3 организации:

- АО «Ливнынасос» (производитель),
- ООО ГРН «Гарант» (сервисный центр),
- ООО «Ренаком-сервис» (сервисный центр).

Согласно ч. 5 ст. 3 223-ФЗ **«Участником закупки является любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки».** При этом законодатель утверждает в настоящем времени, что все эти лица уже являются участниками закупки, а не могут стать участниками закупки!

Указанные в документации требования заказчика по доводу 2 искусственно ограничивают круг участников закупки, **являющихся производителем или сервисным центром**, с таким успехом можно раздувать требования до бесконечности!

Кроме того, наличие сервисного центра не является качественной, функциональной и количественной характеристикой товара.

Дополнительно сообщая, что ООО «АГМ-МОСКВА» является официальным дилером и лицензированным сервисным центром производителя насосов ЭЦВ ООО «ТПК Алтайгидромаш» зарегистрировано в г. Балашиха Московской области, и имеет офисные, складские и ремонтные помещения в г. Балашиха Московской области.

КРОМЕ ТОГО, ЗАКАЗЧИК УПОРНО НЕ СОБЛЮДАЕТ ПРЕДПИСАНИЕ по делу № 50/07/33310эп/21 об устранении нарушений порядка организации и проведения торгов, а также порядка заключения договоров от 26.08.2021 г.

## Довод 2.

Согласно «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ Поставка глубинных насосов» (Далее – ТЗ) Заказчику необходимы насосы ЭЦВ (Далее - насосы ЭЦВ) со следующими характеристиками:

6	насос 2ЭЦВ 8-65-110	<p>Предназначен для подъема воды с общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л, с водородным показателем (рН) от 6.5 до 9.5, температурой до +25°С, массовой долей твердых механических примесей не более 0,01%, с содержанием хлоридов не более 350 мг/л, сульфатов - не более 500 мг/л, сероводорода - не более 1,5 мг/л из артезианских скважин.</p> <p>Номинальная подача, м<sup>3</sup>/ч - не менее 65м<sup>3</sup>/ч.          Номинальный напор, м – не менее 110м<sup>3</sup>/ч.          Мощность э/дв. - не более 37кВт.</p> <p>Габаритные размеры:          - Диаметр – не более 189мм;          - Длина - не более 2050 мм.          Масса - не более 188 кг.          Диаметр скважины – 200 мм</p> <p>Тип соединения – резьба (Диаметр внутренней резьбы насоса СП-114 ГОСТ 633-80 или предусмотреть дополнительную поставку переходного комплекта)          - рабочее колесо – сополимер АБС армированный нержавеющей сталью (либо эквивалент с улучшенными либо аналогичными характеристиками)</p>	1	шт
---	---------------------	---	---	----

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие у завода изготовителя лицензированного сервисного центра (предоставить в составе заявки на участие соответствующую документацию подтверждающую наличие сервисного центра)</li> <li>- обратный клапан насоса выполнен из материала – сталь</li> <li>- межсекционная диафрагма насоса выполнена из материала – металлопластик</li> <li>- возможность установки насоса на оборудование Заказчика без снятия гарантийных обязательств заводом-изготовителем и без изменения конструктивных особенностей оборудования установленного на ВЗУ (скважин), а именно СУЗ 10</li> <li>- СУЗ 200,</li> <li>- возможность работы с частотными преобразователями</li> <li>- внутренняя полость электродвигателя заполнена водным раствором</li> </ul>		
--	--	--	--

**При этом не допускается установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников такой закупки или ограничение доступа к участию в такой закупке, в том числе не являющихся единственным производителем требуемого оборудования в России или дилерами единственного производителя требуемого оборудования в России.**

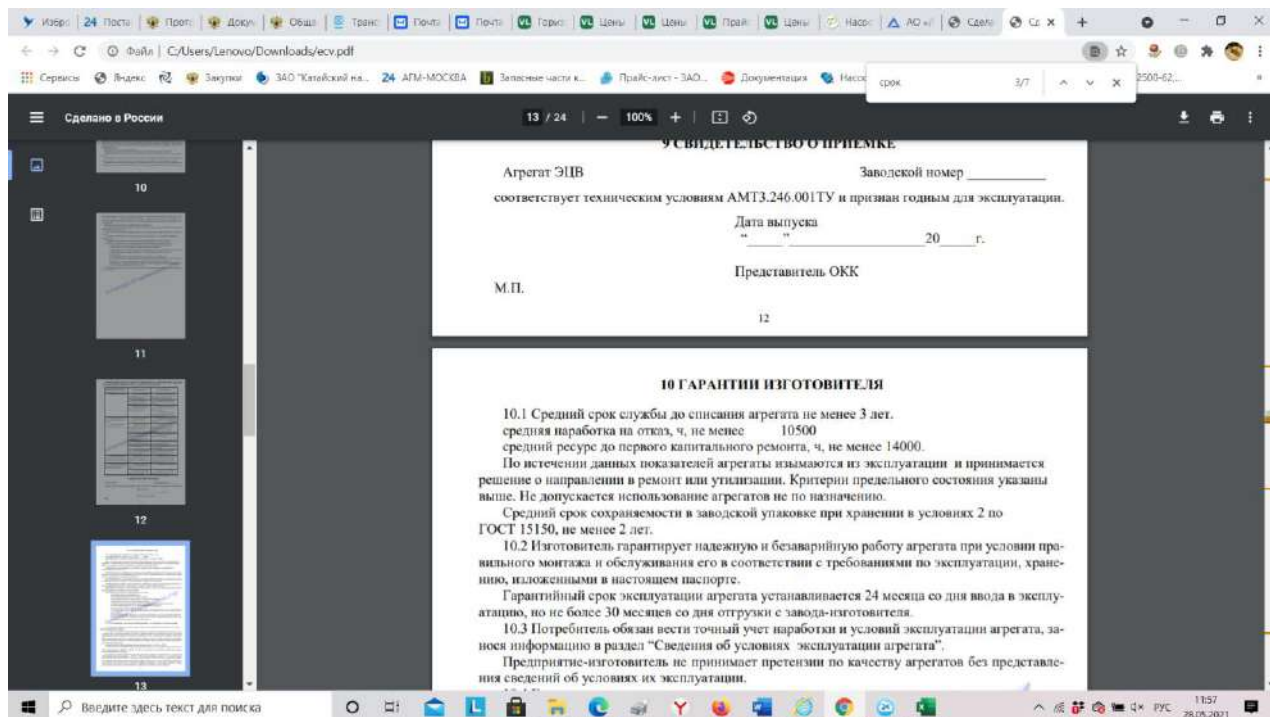
Считаем, что порядок установления требований к товару, является осязаемым барьером к участию в закупке потенциальных участников закупки и является тем самым прямым ограничением добросовестной конкуренции.

Так, заказчик устанавливает требования к товарам (Далее – агрегат, ЭЦВ) с электродвигателем заполненным водным раствором (далее – ДАП), которые в России производит только АО «Ливнынасос». Данное требование ограничивает участников закупки, которые могут предоставить насосы с **рабочими характеристиками, которые, при этом, никаким образом не влияют на долговечность и производительность насоса, а также удорожание их приобретения и эксплуатации!**

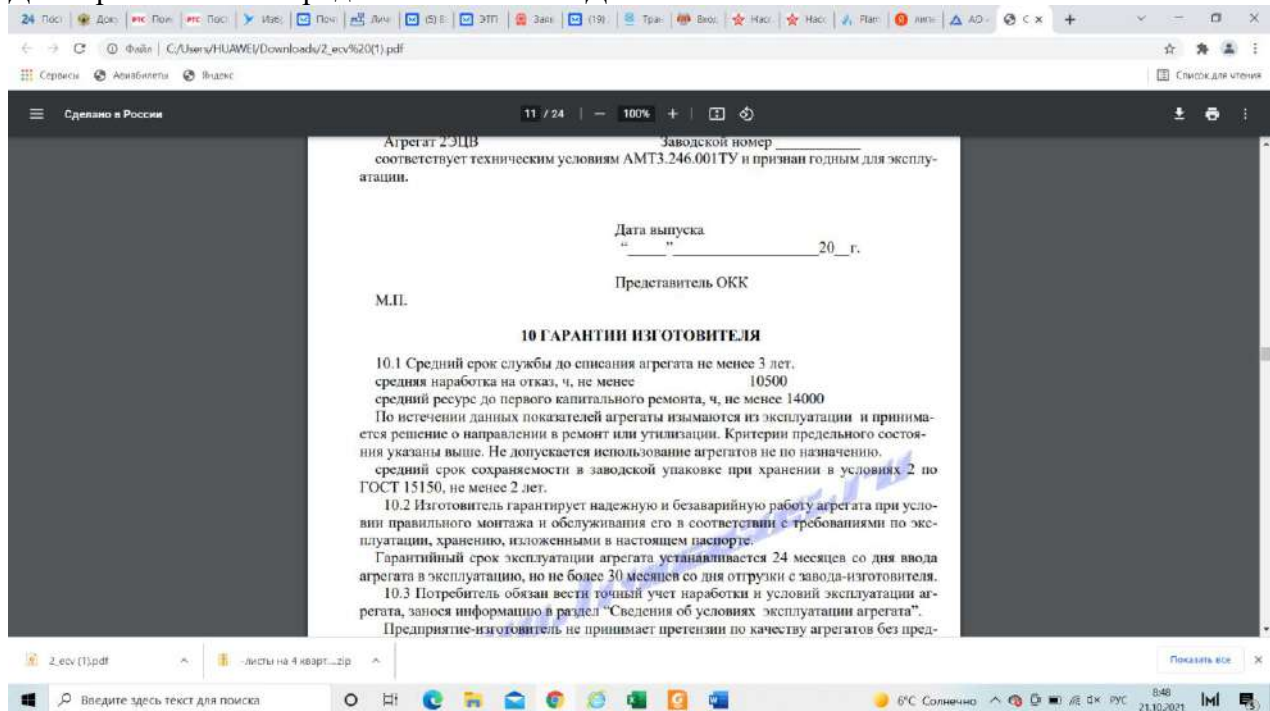
Дело в том, что в сфере насосостроения считается, что наличие электродвигателя типа ДАП, не влияет на характеристики работоспособности насоса, а также на срок его службы в обычном режиме, например, запрашиваемый Заказчиком в документации агрегат по п. 1 2ЭЦВ 8-40-90 нрк. Для установки агрегата важен диаметр, производительность, подача воды, напор, мощность двигателя и другие **реально важные рабочие характеристики**, но не тип электродвигателя (важна мощность и сила тока двигателя), который, итак, сам имеет свой защитный корпус, к тому же находится внутри защищенного корпуса насоса. Таким образом, **тип электродвигателя никак не влияет на производительность, долговечность и защиту насоса, но приводит к удорожанию приобретения и его эксплуатации в случае его установки внутри корпуса насоса и наличии другого типа электродвигателя, применяемого для изготовления агрегатов.**

Для сравнения приводим эксплуатационные сроки агрегатов с разными типами двигателей, производимых АО «Ливнынасос», единственным производителем агрегатов с электродвигателями типа ДАП:

Для агрегатов с электродвигателями типа ПЭДВ:

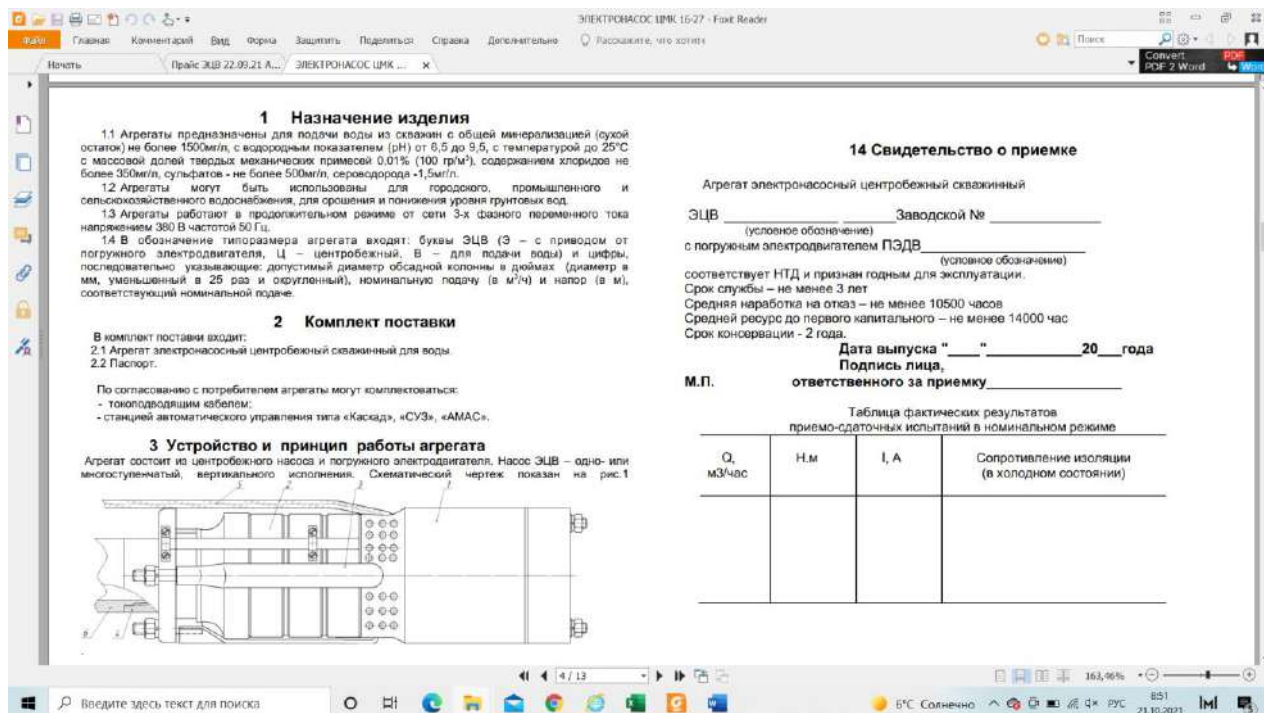


Для агрегатов с электродвигателями типа ДАП:



Из указанного следует, что **при идентичных условиях эксплуатации, срок службы, средняя наработка на отказ, средний ресурс до первого капитального ремонта, средний срок сохранности, гарантийный срок агрегатов ЭЦВ с различными типами электродвигателей одинаков**, с той лишь, разницей, что агрегаты с электродвигателями типа ДАП производит единственный производитель – АО «Ливнынасос», и агрегаты с электродвигателями типа существенно ДАП дороже, чем агрегаты с электродвигателями типа ПЭДВ.

Также мы прилагаем выдержку из паспорта на агрегаты, которые мы хотим предложить к поставке:



Из сравнения следует, что при идентичных условиях эксплуатации, срок службы, средняя наработка на отказ, средний ресурс до первого капитального ремонта, средний срок сохранности, гарантийный срок агрегатов ЭЦВ с различными типами электродвигателей одинаков, с той лишь, разницей, что агрегаты с электродвигателями типа ДАП производит единственный производитель – АО «Ливнынасос», а агрегаты с электродвигателями ПЭДВ производит не менее 3 завода в России.

Также отмечаем, что согласно действующего ГОСТ 10428-89 «Агрегаты электронасосные центробежные скважинные для воды. Основные параметры и размеры» поясняется:

**«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, первое обозначение в товарах, например по п.1 ЭЦВ 8-40-90 нрк согласно ГОСТ 10428-89 вовсе не обозначает комплектацию агрегата каким-либо двигателем, а обозначает только модернизацию агрегата, которая может быть осуществлена в иных плоскостях развития насосостроения ц целом, и агрегатов ЭЦВ в частности.

В России существует только один производитель агрегатов с электродвигателями типа ДАП, 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.

В подтверждении увеличения расходования средств Заказчиком приводим ссылку на официальный сайт производителя товаров, на котором размещен прайс-лист ([https://www.livnasos.ru/catalog/nasosy\\_ecv/ecv\\_10/](https://www.livnasos.ru/catalog/nasosy_ecv/ecv_10/)). Согласно прайс листу разница в цене между агрегатами укомплектованными двигателями ПЭДВ и двигателями ДАП составляет в среднем около 20 % в сторону удорожания агрегатов, укомплектованными двигателями ДАП.

Согласно п. 3 ч. 1 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) заказчик обязан блюсти «целое и экономически эффективное расходование денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг (**с учетом при необходимости стоимости жизненного цикла закупаемой продукции**) и реализация мер, направленных на сокращение издержек заказчика об экономической эффективности», нормы которого в конкретном случае нарушены Заказчиком.

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, не являющихся единственным производителем требуемого оборудования в России или дилерами единственного производителя требуемого товара в России, с таким успехом можно раздувать требования до бесконечности!

При буквальном толковании законодательства в сфере защиты конкуренции заказчики, 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.**

Дополнительно сообщаем, что у Заказчика нет необходимости совместимости закупаемого товара с уже имеющимися у Заказчика агрегатов, т.к. агрегат не является запасной частью, а предлагаемый нами товар в полной мере соответствует требованиям заказчика по подаче воды, напору воды, диаметру насоса, диаметру скважины и другим действительно важными рабочими характеристикам товара, которые влияют на производительность и долговечность насоса.

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 лоббирует интересы определенного производителя и/или поставщика.

На основании вышеизложенного

#### **ПРОШУ:**

1. Приостановить размещение заказа в соответствии с извещением № 32110743901 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.
3. 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