

«УТВЕРЖДАЮ»

Президент Объединения юридических лиц
«Казахстанская ассоциация теплоснабжающих организаций»

Критерии разработаны секцией
производителей и поставщиков по насосному
оборудованию при Объединении юридических лиц
«Казахстанская ассоциация теплоснабжающих организаций»


А. Жумабаев

« 07 » ноября 2014 года

**Рекомендуемые критерии допуска производителей насосного оборудования
в качестве поставщиков на объекты теплоснабжения, финансируемые за счёт государственных инвестиций**

№	Наименование критерия	Оцениваемые показатели	Требования	Подтверждение	Степень важности
1.	Материально-техническая база	1.1. Наличие производства или Меморандума о создании производства на территории РК	<p>Предприятие должно иметь высокий уровень местного содержания выпускаемой продукции:</p> <p>Осуществлять полный цикл производства с использованием компонентов произведенных своими силами, либо с привлечением сторонних поставщиков выдерживающих высокий уровень местного содержания</p> <p>Предприятия, осуществляющие сборку оборудования из компонентов с максимальным уровнем местного содержания, но допускающие компоненты импортного производства при отсутствии материалов или технологий на местном рынке.</p> <p>Реализация проектов в сфере жизнеобеспечения (теплоснабжения)</p>	Правоустанавливающие документы, акт ввода в эксплуатацию, меморандум о создании производства	Желательно

		1.2. Наличие лицензированного производства на территории РК	Предоставить подтверждающие компоненты и узлов с местным содержанием Увеличение местного содержания карты технологические использовать	Соответствующие документы	Желательно
2.	Качество выпускаемой продукции	2.1. Наличие собственной технологии производства или лицензии на производство продукции от всемирноизвестного бренда, доказывающее происхождение технологии производства или подтверждение о прямой принадлежности к компании всемирно известного бренда, производящего высокотехнологичное оборудование	Цели: 1. исключить спекуляции со стороны псевдопроизводителей 2. исключить возможность поставку на рынок стороннее импортное оборудование как Казахстанского производителя под прикрытием документа о Казахстанском содержании	Патент, лицензия, сертификат соответствия	Обязательно
		2.2. Контроль качества выпускаемой продукции	Наличие на производстве аттестованной лаборатории или наличие договоров на проведение испытаний с аттестованной лабораторией (ГОСТ 6134-2007)	Свидетельство об аттестации лаборатории по проводимым видам испытаний или договора на проведение испытаний с аттестованной лабораторией	Обязательно
3.	Технические характеристики	3.1. Наличие технической документации на поставляемое оборудование	Техническая документация должна давать полный обзор информации о предлагаемой продукции. Включать технические данные, кривые характеристик, габаритные чертежи, схемы электрического подключения Инструкции по монтажу должны включать рекомендации и обязательные правила сборки, монтажа и наладки оборудования Программы автоматического подбора	Информация должна быть в свободном доступе для заинтересованных организаций	Обязательно

		оборудования должны иметь приоритет над печатной документацией		
	3.2. Ответственность заводоизготовителя за всю произведенную в Республике Казахстан	Позволяет дать гарантию для заказчика в обслуживании (гарантийное, послегарантийное сопровождение) марки насосного оборудования, в том числе от официального дилера-поставщика, имеющего соответствующий сертификат	Гарантийные обязательства от завода-изготовителя	Обязательно
	3.3. Энергосбережение	При выборе поставщика приоритет должен отдаваться оборудованию с наивысшими гидравлическими и наименьшими энергетическими показателями Наличие в выпускаемой линейке оборудования энергоэффективных электрических двигателей не ниже класса IE2	Технический лист данных	Обязательно
	3.4. Наличие международных сертификатов: ISO, FFS	Показатель соответствия производства международным стандартам	а) Международный сертификат ISO 9001 б) Сертификат FFS	а) Обязательно б) Желательно
	3.5. Автоматизированная система мониторинга и контроля работы агрегата	Обеспечить необходимую комплектацию к насосному оборудованию	По техническому заданию от проектных организаций	Обязательно
4	Послепродажный сервис	Гарантия оперативного реагирования не более 3-х суток в лице авторизованных и сертифицированных (Республика Казахстан) сервисных центров в регионе реализации проектов на территории Республики Казахстан, предоставляющих сервисную поддержку, гарантийное и послегарантийное обслуживание. Технические документы на персонал	Положение о сервисном центре Подтверждающие документы	Обязательно

5	Гарантийные обязательства	5.1. Предоставление гарантии для объектов ЖКХ не менее 5 лет, с размещением информации на официальном сайте производителя	Специальная гарантия по проектам ЖКХ, при следусловиях по сервису, ЗИП, ежегодному обследованию и обслуживанию	Гарантийное письмо или иной документ с ссылкой на интернет-ресурс	Обязательно
6	Срок службы	6.1. Эксплуатационный срок работы (расчетный жизненный цикл) насосного оборудования не менее 10 лет (в том числе, в моточасах, но не менее 10 лет, подтверждено в паспорте)	Производитель должен гарантировать срок работы насосного оборудования в часах наработки, но не менее 10 лет эксплуатации. Документ от завода производителя (Наработка на отказ)	Контракт на поставку	Обязательно
7	Инженерно-профессиональная база	7.1. Предоставление комплексных (проектных решений). (Наличие квалифицированного персонала)	Проведение обучающих семинаров и тренингов. Предоставление консалтинговых услуг и расчетов по энергосбережению, энергоэффективности, выбросов CO ₂ , сроков окупаемости и процессов оптимизации. Насосный аудит, финансирование проектов, разработка ТЭО	Договор об оказании услуг	Желательно
8	Региональный охват	8.1. Наличие складов крупносерийной продукции в регионах, быстроразнашиваемых запчастей.	Сокращение сроков поставки, сроков осуществления аварийного ремонта, гарантия обеспечения бесперебойности работы поставляемого оборудования	Соответствующие договоры: 1. Авторизованный дилер; 2. Сервисный центр; 3. Торговый партнер.	Обязательно