

Уведомление о разъяснениях Документации в рамках закупочной процедуры № 133/А-ОЗП/19 на право заключения договора на изготовление и поставку дизель-генераторной электростанции (номинальная мощность 700 кВт) для нужд строительства основного технологического комплекса объектов Амурской ТЭС (Обеспечение нужд Амурского ГПЗ. Основной период строительства)

В рамках закупочной процедуры № 133/А-ОЗП/19 на право заключения договора на изготовление и поставку дизель-генераторной электростанции (номинальная мощность 700 кВт) для нужд строительства основного технологического комплекса объектов Амурской ТЭС (Обеспечение нужд Амурского ГПЗ. Основной период строительства) получены запросы на разъяснения документации от участников. Направляю ответы на запросы разъяснений:

№ п/п	Вопрос участника	Ответ АО «ТЭК Мосэнерго»
1	Лист 7-ЗИП на 2 года послегарантийного периода. Правильно ли мы понимаем, что Вам необходим комплект ЗИП на 24 месяца аварийного режима работы, а не 24/40 +24 месяца?	В техническое предложение должен быть включен ЗИП: обязательные и рекомендуемые запчасти, в том числе запчасти и расходные материалы необходимые для пуска, запчасти на период гарантийной эксплуатации и 24 месяца эксплуатации после окончания гарантийного срока.
2	Требуются площадки обслуживания. На какой фундамент будет устанавливаться ДЭС (Ростверк, плиты)?	В качестве фундамента проектировщиком предусмотрена плита 300 мм.
3	П.7.4 противоречит п.7.2 и 7.3 – кабель в п.7.4 входит в границы проектирования и поставки или нет, какой это кабель (силовой/контрольный), какая протяженность линии.	Внешние кабели, подключаемые к ДЭС, не входят в границы проектирования поставщика.
4	П.8.5 – РЗА должны поддерживать протокол МЭК-61850, у нас стандартно MODBUS RTU, можно ли согласовать применение MODBUS RTU или TCP?	РЗА должны поддерживать протокол МЭК-61850, другие протоколы не могут быть согласованы.
5	Лист 12 – указано, что должен быть огнетушащий газ, т.е. понимаем, что это газовое ПТ. Просим уточнить тип вещества – CO ₂ , Хладон, Novес-1230? Но в п.8.9.9.1 – указано газовое, порошковое, аэрозольное. Какое применяем в итоге?	Пожаротушение необходимо выполнить в соответствии с правилами СП 5.13130.2009. Поставщик может предложить различные варианты.

6	П. 13.2.4 – кто обеспечивает топливо на 72 часа испытаний?	Топливо на 72 часа испытаний поставлять не нужно. Топливо обеспечивает Покупатель/Заказчик.
7.	<p>Просим расшифровать содержание строки 2.25 Технических характеристик, изложенных в документе ТТ № 141N4-10UBN-262-ED.0 изм. 2, а именно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. характер нагрузки дизель-генераторной электростанции; 2. включение дизель-генераторной электростанции прямое или через частотные преобразователи; 3. какими ступенями в процентном соотношении планируется прием нагрузки дизель-генераторной электростанции. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Характер нагрузки читать пункт 3.2, 3.3 ТТ. ДЭС должна нести сразу 100 % нагрузки (с учетом того, что мощность ДЭС выбрана с учетом запаса по мощности – нагружена она будет процентов на 60-80); 2. Со стороны нагрузки кабель подключается напрямую на шины, все остальное по ТТ; 3. См. пункт 1.

В связи с вышеизложенным прошу принять во внимание и, при необходимости, учесть в предложении информацию, изложенную в п. 1-7 таблицы.

Настоящие разъяснения действительны только для открытого запроса предложений № 133/А-ОЗП/19 на право заключения договора на изготовление и поставку дизель-генераторной электростанции (номинальная мощность 700 кВт) для нужд строительства основного технологического комплекса объектов Амурской ТЭС (Обеспечение нужд Амурского ГПЗ. Основной период строительства) и являются неотъемлемой частью Документации по запросу предложений.