

**ПРОТОКОЛ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТА
ТЕНДЕРНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ЗАКУПКЕ СПОСОБОМ ОТКРЫТЫЙ ТЕНДЕР НА ПОНИЖЕНИЕ
№ 377768**

1. «Жамбыл Петролеум»

(наименование заказчика)

в соответствии с пунктом 54-1 Инструкции по проведению электронных закупок товаров, работ, услуг АО «Самрук-Қазына» и организациями пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Қазына» на праве собственности или доверительного управления (далее - Инструкция), в целях проведения процедуры предварительного обсуждения проекта тендерной документации с потенциальными поставщиками разместило **14.02.2018** проект тендерной документации по закупке:

Производственный экологический мониторинг ликвидированной скважины

(наименование закупки)

До истечения окончательного срока представления замечаний по проекту тендерной документации, установленного в соответствии с Инструкцией, поступили следующие замечания:

1. Наименование организации: **990540001595 Казэкопроект**, ФИО инициатора: **БАЙЗАКОВ ТЛЕУКАН**, Контактные данные: **email:tleukan@ecoproject.kz**;
тел: **+7 727 250-29-10**;
тел: **490410301087**

№	Замечание к документу	Номер пункта	Текст замечания	Дата и время поступления замечания	Принятое решение	Обоснование решения
1	Техническая спецификация	Пункт «Общие положения»	Убрать слово «патентов» из текста Пункта «Общие положения», на странице 2«...В подтверждение выполнения указанных требований потенциальный поставщик представляет организатору конкурса аттестаты аккредитаций, области аккредитации, свидетельств, патентов, лицензий, сертификатов, справок и договоров ...». Поскольку патенты в лабораториях и на судах не применяются.	15.02.2018 16:42:00	Принять	Организатор принимает замечание

2	Техническая спецификация	3.2.3	<p>На странице 6 из «...Наблюдения за гидрологическими и гидрофизическими параметрами: убрать -определение прозрачности воды; Поскольку мутность и прозрачность -это обозначение одного и того же показателя. Также со страницы 7 из текста «... Температура воды, соленость, рН, растворенный кислород, мутность, прозрачность определяется зондом «Хориба», скорость и направление морских течений зондом Вектор-2 или аналогичными приборами...». Убрать слово «прозрачность», так как Хориба определяет только мутность. Также целесообразно убрать «прозрачность» из таблицы «Планируемые объемы и виды работ в период проведения мониторинга ликвидированной скважины» на странице 12.□</p>	15.02.2018 16:45:12	Отклонить	Организатор отклоняет замечание. Показатель «прозрачность» нельзя убирать. Прозрачность определяется диском Секки и служит показателем определения глубины отбора проб фитопланктона. Мутность определяется анализатором Нориба.
3	Техническая спецификация	3.2.3, п.п. Исследование флоры и фауны	<p>На странице 9 из текста «... Растительность -флористический состав; -проективное покрытие морского дна растительностью (%). Биологические пробы фито-зоопланктона, макрозообентоса, а также растительности проводится у устья ликвидированной скважины,..» заменить слово «макрозообентос» на «бентос», поскольку бентосные организмы включают не только макрозообентос, но и другие виды бентоса, которые необходимо определять при экологических исследованиях.</p>	15.02.2018 16:48:10	Отклонить	Организатор отклоняет замечание. Слово «макробентос» необходимо оставить, так как бентос подразделяется в зависимости от размера на несколько градаций. Определение крупного бентоса размером более 2 мм и поэтому пишется макробентос.
4	Техническая спецификация	п.п. Объемы мониторинговых наблюдений	<p>На странице 11 в таблицу «Планируемые объемы и виды работ в период проведения мониторинга ликвидированной</p>	15.02.2018 16:51:00	Принять	Организатор принимает замечание

			скважины» по донным отложениям необходимо добавить «температура», так как из предыдущего материала определение температуры в донных отложениях должно проводиться.			
5	Техническая спецификация	7.4 Отбор проб воды и донных отложений	Из текста на странице 15 «... Полевые показания окислительно-восстановительного потенциала (E0) конвертируются в значения Eh (редокс-потенциал относительно водородного электрода) с помощью следующей формулы:...» Необходимо добавить « в случае отсутствия термокомпенсатора на измерительном приборе». Поскольку многие современные приборы имеют термокомпенсатор, который учитывает температуру при измерении Eh, в таком случае перерасчет с применением формулы не делается.	15.02.2018 16:55:27	Принять	Организатор принимает замечание
6	Техническая спецификация	7.4 Отбор проб воды и донных отложений, п.п. Гидрохимические исследования морской воды	На странице 16 из пункта «Гидрохимические исследования морской воды» Из текста «...Пробы морской воды отбираются при помощи батометра и профильтровываются на месте через фильтры 0,45 микрон...» Необходимо добавить «Пробы воды для определения содержания фенолов, нефтепродуктов, ПАУ не фильтруются». Так как в случае фильтрации этих проб, дальнейший анализ не будет корректным.	15.02.2018 16:59:52	Принять	Организатор принимает замечание
7	Техническая спецификация	11. Требования к лаборатории и оборудованию...	В таблице Таблица 11.1 «Спецификация оборудования» по приборам для определения концентрации химических элементов (определение содержания тяжелых металлов в воде и донных отложениях)	15.02.2018 17:09:05	Принять частично	Организатор частично принимает замечание. Будет добавлен текст «или другими приборами, соответствующими по пределу обнаружения»

			<p>целесообразно использовать Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой, поскольку рекомендованное оборудование</p> <p>Атомно-абсорбционный спектрометр АА-6800 уже снято с производства и морально устарело и представить так:</p> <p>Наименование I Наименование приборов и I Предоставляемые определяемых I Основные характеристики, I Потенциальным параметров <input type="checkbox"/> I требуемые Заказчиком I поставщиком</p> <hr/> <p style="text-align: center;">I</p> <hr/> <p style="text-align: center;">I</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p> <p>Концентрация химических элементов I Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой I (определение содержания тяжелых I I Спектральный диапазонот 167 нм до 800 нм I I металлов в воде и донных отложениях) I Относительное СКО выходного сигнала не более 2 % I</p>			
--	--	--	--	--	--	--

Форму подготовил: Специалист по закупкам и снабжению Абдыкани А.