

**ПРОТОКОЛ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОБСУЖДЕНИЯ ПРОЕКТА
ТЕНДЕРНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ЗАКУПКЕ СПОСОБОМ ОТКРЫТЫЙ ТЕНДЕР
№ 366696**

1. «Масальский горно-обогатительный комбинат»

(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 **04.01.2018** проект тендерной документации по закупке:

**работы по разработке проекта промышленной разработки на добычу железных руд месторождения Масальское в Акмолинской области
ПОВТОРНО**

(наименование закупки)

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

1. Наименование организации: **031240001366 Товарищество с ограниченной ответственностью "ДВА КЕЙ"**, ФИО инициатора: **КАМЕНСКИЙ НИКОЛАЙ**,
Контактные данные: **email:f_natali_1@2k.kz;**
тел:+7(727)3026411;
тел:660622301521

№	Замечание к документу	Номер пункта	Текст замечания	Дата и время поступления замечания	Принятое решение	Обоснование решения
1	Техническая спецификация	пункт 3 Раздела 2 Технического задания	Ознакомившись с требованиями, конкурсной документации по закупке работ на разработку проекта промышленной разработки на добычу железных руд месторождения Масальское в Акмолинской области способом открытого тендера предлагаем Вам внести дополнительные требования к поставщикам услуг, которые позволят отобрать более	11.01.2018 16:31:38	Принять частично	1.1. <input type="checkbox"/> Заказчик соглашается с предложением Потенциального поставщика по обязательному предоставлению лицензионных специализированных программных комплексов. Однако, руководствуясь принципами добросовестной конкуренции среди потенциальных поставщиков, не предъявляет требований о

			<p>достойных и квалифицированных потенциальных поставщиков.</p> <p>В наши дни в эпоху индустриализации ведется огромная конкурентная борьба, в которой выигрывают те предприятия, которые внедряют в свою работу современные технологии. От этого напрямую зависит точность и скорость обработки данных. Наличие огромного количества лицензионных программных обеспечений в области геологии по планирования горных работ в открытых карьерах и подземных рудниках и поддержке геологоразведочных проектов, обеспечивает эффективность и точность геологических данных, что в свою очередь, позволяет предприятию провести подсчет и оценку запасов месторождения, и спланировать наиболее эффективное и рациональное извлечение полезного компонента.</p> <p>В связи с этим предлагаем:</p> <p>1. В пункт 3 «Методика работ» раздела 2 Технического задания внести дополнения следующего содержания:</p> <p>1.1. <input type="checkbox"/> Проектирование горных работ должно быть выполнено с использованием лицензионных специализированных программных комплексов типа: Geovia Surpac 6.7.4, Geovia Whittle 4.6, Micromine 16.1, AutoCad, Leapfrog Geo 4.2.2. Квалификация специалистов должна подтверждаться соответствующими сертификатами от официальных поставщиков программных обеспечений.</p> <p>1.2. <input type="checkbox"/> Провести оптимизацию горных работ при разных</p>		<p>наличии конкретных специализированных программных обеспечений в области проектирования горных работ. Функции данных программ идентичны. При наличии у Потенциального поставщика Лицензии на программное обеспечение в области проектирования горных работ, подтверждение квалификации специалистов не требуется.</p> <p>1.2. <input type="checkbox"/> Заказчик принимает предложение Потенциального поставщика провести оптимизацию горных работ.</p> <p>1.3. <input type="checkbox"/> Заказчик принимает предложение Потенциального поставщика с дополнительным условием, составить календарный план развития горных работ с оболочками карьеров в 3D на каждый год отработки, а на первые три года – на каждый квартал. В связи с тем, что третий год является годом выхода на производственную мощность.</p>
--	--	--	--	--	--

			экономических и технологических параметрах, выбрать и обосновать границы карьера опираясь на NPV (Net Present Value) анализ. 1.3. Построить трехмерную модель карьера и отвала на конец отработки. Составить календарный план развития горных работ с оболочками карьеров в 3D на каждый год отработки, а на первые два года – на каждый квартал.			
2	Техническая спецификация	пункт 6 Графические приложения раздела 2 Технического задания	Пункт 6 «Графические приложения» Раздела 2 дополнить следующими пунктами: Графические приложения и документация. 1. □3D модель карьеров; 2. □3D модель отвалов; 3. □3D модель карьеров и отвалов по годам отработки;	11.01.2018 16:33:21	Принять	
3	Техническая спецификация	дополнить разделом 3	Дополнить техническое задание разделом 3 "Требование к потенциальному поставщику" следующего содержания: 1. Наличие в собственности лицензионных программных обеспечений: Geovia Surpac, Geovia Whittle, Micromine, AutoCad, Leapfrog Geo, Эра; 2. Наличие опыта работы по закупаемым ТРУ не менее 5 лет с приложением подтверждающих документов (акты выполненных работ, титульные листы проектов и др.); 3. Наличие в штате сотрудников имеющих опыт работы с программными обеспечениями (документы подтверждающие прохождение обучения); 4. Наличие государственных лицензий: - на проектную деятельность не ниже 2 категории; - на выполнение работ и оказание	11.01.2018 16:35:41	Отклонить	Требование о наличии опыта работы Потенциального поставщика в сфере выполнения аналогичных работ, предусмотрено в электронной тендерной документации_366696 в разделе «Содержание и предоставление заявок» в соответствии с требованиями п.37 Правил закупок Фонда. Для подтверждения квалификационных требований, потенциальный поставщик обязан приложить в составе заявки заполненные таблицы Приложения №4 к тендерной документации с электронными копиями подтверждающих документов. Требования о наличии государственных лицензий отображены в электронной тендерной документации 366696 в пункте

			услуг в области охраны окружающей среды с подвидом «природоохранное проектирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности».			2) раздела «Содержание и предоставление заявок». Данные требования являются исчерпывающими.
--	--	--	--	--	--	---

Форму подготовил: **главный пользователь Курмангазиев К.**