**Уважаемый заказчик!**

**Вопрос 1.**

В соответствии с п. 12 Раздела I. «Информационная карта» Документации о Закупке с оценкой на выполнение работ по проектированию объекта: «Автомобильная дорога «Обход Адлера» (с последующей эксплуатацией на платной основе) (далее – Документация, Закупка с оценкой) дата оценки заявок и подведения итогов установлена как **22.12.2023**. Следующим рабочим днем, в который Заказчик может заключить с Победителем конкурентной процедуры Договор на выполнение проектных работ, является **25.12.2023**. Эта же дата, **25.12.2023**, является датой окончания изыскательских работ по пп. 1.1.1 и 1.2.1 Приложения №В.2 к разделу В. «Календарный график в редакции Изменений № 2» (далее – Календарный график»).

Просим разъяснить, может ли срок окончания этапов работ совпадать с датой заключения Договора?

**Вопрос 2.**

В соответствии с Приложением №В.2 к разделу В. «Календарный график в редакции Изменений № 2» (далее – Календарный график») сроки окончания работ по пп.1.1.1, 1.2.1, 2.1 (изыскательские работы) соответственно установлены как 25.12.2023, 25.12.2023 и 05.02.2024.

В составе работ по инженерным изысканиям в соответствии с требованиями п. 14 Технического Задания (Приложение №2 к Документации. Техническая часть) обязательно выполняются инженерно-гидрометеорологические и инженерно-экологические изыскания.

Просим разъяснить могут ли вышеуказанные виды инженерных изысканий выполняться в неблагоприятный период, каким являются зимние месяцы декабрь, январь и февраль?

**Вопрос 3.**

В соответствии с Таблицей №3 раздела VI Документации о Закупке с оценкой на выполнение работ по проектированию объекта: «Автомобильная дорога «Обход Адлера» (с последующей эксплуатацией на платной основе) (далее – Документация, Закупка с оценкой) Комиссией по конкурентным процедурам Заказчика будет оцениваться наличие у Участника конкурентной процедуры специализированных (прикладных) программных комплексов с определенным функционалом (не менее 1 единицы по каждому из видов). При этом, установленный Заказчиком перечень специализированных (прикладных) программных комплексов, не является уникальным и может быть расширен. Просим разъяснить, возможна ли оценка Комиссией по конкурентным процедурам Заказчика наличия у Участника конкурентной процедуры иных программных комплексов, не перечисленных в Таблице №3 раздела VI Документации?

**Вопрос 4.**

В соответствии с п.4 Таблицы №3 раздела VI Документации о Закупке с оценкой на выполнение работ по проектированию объекта: «Автомобильная дорога «Обход Адлера» (с последующей эксплуатацией на платной основе) (далее – Документация, Закупка с оценкой) Комиссией по конкурентным процедурам Заказчика будет оцениваться наличие у Участника конкурентной процедуры «наличие у участника конкурентной процедуры техники, оборудования: буровая установка колонкового бурения для сооружения скважин глубиной до 475 м с использованием буровых снарядов со съемными керноприемниками». При этом в соответствии с Техническим Заданием (Приложение №2 к Документации. Техническая часть) установлена необходимость «при выполнении изысканий под проектируемые тоннели в зонах предполагаемых разрывных/тектонических нарушений бурение части скважин рассмотреть возможность применения направленного бурения **двойной или тройной колонковой трубой с геомеханическим документированием керна** и определением трещиноватости пород с учетом технико-экономического обоснования».

Просим разъяснить данное несоответствие (между требованием о наличии у Участника конкурентной процедуры буровой установки колонкового бурения (не обязательно с двойной или тройной колонковой трубой) и наличием требования о применении именно направленного бурения двойной или тройной колонковой трубой, опыт работ которого является критерием оценки заявки), а также необходимость включения в Документацию наличия такого вида оборудования у Участника конкурентной процедуры.