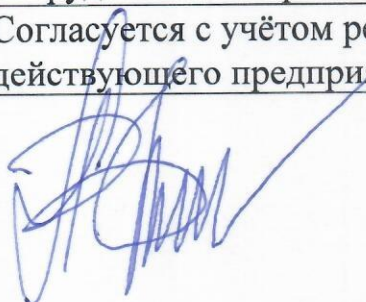


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1.	Наименование объекта	Производство буровзрывных работ (в дальнейшем БВР) скальных грунтов (VII группа крепости) в карьере ОАО «Верхнебаканский цементный завод».
2.	Месторасположение объекта	353971, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, п. Верхнебаканский, ул. Орловская, д. 11.
3.	Основание для выполнения работ	Договор подряда
4.	Срок выполнения работ по заданию	Начало работ – 01.01.2020 г. окончание работ – 31.12.2020 г.
5.	Вид строительства	
6.	Застройщик	ОАО «Верхнебаканский цементный завод».
7.	Технический Заказчик	ОАО «Верхнебаканский цементный завод».
8.	Генеральный подрядчик	Подрядчик определяется по результатам проведения Запроса предложений
9.	Состав и объем работ	Прогнозный объем БВР – 1308 тыс. м ³ , в том числе: цементное сырье - 1188 тыс. м ³ ; строительный камень – 120 тыс. м ³ .
10.	Требования к качеству	Выход негабарита 0%.
11.	Требования к сметной документации	Сметная документация не требуется. Указать стоимость производства буровзрывных работ из расчета на 1 м ³ на прогнозный объем по цементному сырью и строительному камню.
12.	Требования к Подрядчику	12.1 Наличие свидетельства (СРО) и приложения к нему о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) – указать виды работ которые должны присутствовать в свидетельстве СРО. 12.2 Наличие лицензии на обращение с взрывчатыми материалами. 12.3 Наличие опыта выполнения аналогичных работ. 12.4 Наличие собственного квалифицированного персонала, техники и оборудования.

		12.5 Устойчивое финансовое состояние; 12.6 Наличие положительных рекомендаций от заказчиков предшествующих объектов, соответствующих заданному по объёму и уровню ответственности работ.
13	Особые условия	13.1 Работы выполняются в стеснённых условиях действующего предприятия без остановки производственных процессов; 13.2 Работы производятся после оформления акта-допуска для производства БВР на территории карьера ОАО «Верхнебаканский цементный завод»; 13.3 Работы производятся после инструктажа персонала подрядчика в службе охраны труда ОАО «Верхнебаканский цементный завод»; 13.4 Производство работ разрешается после разработки и утверждения ТП БВР; 13.5 Получение в СКУ Ростехнадзора разрешения на ведение взрывных работ на объекте; 13.6 Наличие склада для хранения ВМ; 13.7 Буровые установки должны быть оборудованы аспирационными устройствами.
14	Режим выполнения работ	Согласуется с учётом режима работы действующего предприятия.

Главный инженер



А.В. Парфенов

