

Техническое задание

выполнение работ по бурению скважин, монтажу термостабилизаторов и средств геотехнического мониторинга на объектах строительства ООО «БелСеверСтрой» в 2024 году.

1. Компании-претенденту необходимо предоставить единичные расценки на выполнение работ по бурению скважин, монтажу термостабилизаторов и средств геотехнического мониторинга, согласно приложения 1 к данному техническому заданию.
2. Работы по бурению скважин, монтажу термостабилизаторов и средств геотехнического мониторинга выполняются в полном объёме согласно рабочей документации на проект.
3. Объем работ по бурению скважин, монтажу термостабилизаторов и средств геотехнического мониторинга определяется согласно предварительно поданной Исполнителю заявке на выполнение работ.
4. Выезд Исполнителя на место производства работ не позднее 5-х дней после подачи заявки.
5. В процессе выполнения работ Исполнитель обязуется предоставлять информацию Заказчику о количестве смонтированных термостабилизаторов или смонтированных средств для геотехнического мониторинга ежедневно.
6. За ненадлежащее исполнение работ и нарушение сроков выполнения работ Заказчик будет вправе наложить штрафные санкции на Исполнителя. А так же к исполнителю могут применяться штрафные санкции за нарушения при производстве работ на объектах АО «НК «Янгпур», ООО «СевКомНефтегаз», ООО «Пурнефтегаз».
7. Исполнитель предоставляет отчетные документы, оформленные в установленном порядке, в течение 15 рабочих дней со дня окончания работ.

Исполнитель:
Начальник ПТО



А.Г. Боярин

Согласовано:
Главный инженер



А.А. Куликов

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. (без НДС)
1.	Бурение скважины диаметром 100 мм с последующим монтажом вертикального термостабилизатора	м.п.	1	<i>Заполнить</i>
2.	Бурение скважины диаметром 140 мм с последующим монтажом средств термометрического мониторинга	м.п.	1	<i>Заполнить</i>
3.	Бурение скважины диаметром 200 мм с последующим монтажом средств термометрического мониторинга	м.п.	1	<i>Заполнить</i>
4.	Бурение скважины диаметром 250 мм с последующим монтажом средств гидрогеологического мониторинга	м.п.	1	<i>Заполнить</i>