

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

"15" марта 2023 года

"15" марта 2023 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на выполнение работ (услуг) по лоту:

1. Наименование предмета закупки:

Выполнение работ по разработке «Геомеханическая характеристика Яр-Бишкадакского месторождения с определением возможности размещения дополнительных скважин».

2. Месторасположение объекта:

Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Бабушкина, дом 7, производство «Сода», АО «БСК», цех № 13 Рассолопромысел.

3. Основание для выполнения работ, услуг:

План на проведение работ и оказанию услуг 2023 г.

4. Вид работ, услуг:

«Геомеханическая характеристика Яр-Бишкадакского месторождения с определением возможности размещения дополнительных скважин» в соответствии с Техническим заданием.

5. Сроки строительства (работ, услуг): С момента заключения договора до 31.12.2023 г.

6. Перечень оборудования и материалов (в т.ч. поставка заказчика):

6.1 Поставка Заказчика

Материал заказчика отсутствует

6.2 Поставка Подрядчика

Материал подрядчика отсутствует

7. Требования к техническим решениям по разработке «Геомеханическая характеристика Яр-Бишкадакского месторождения с определением возможности размещения дополнительных скважин»:

В соответствии с требованиями Технического задания указанного в пункте 4, предоставляемой Заказчиком.

8. Требования промышленной безопасности в случае посещения промышленной площадки цеха № 13 Рассолопромысел:

Соблюдение Исполнителем требований, норм промышленной безопасности и охраны труда в соответствии с действующим законодательством РФ, соблюдение требований, регламентов и действующих стандартов в области промышленной безопасности и охраны труда АО «БСК»,

соблюдение требований нормативных документов АО «БСК» в области промышленной безопасности и охраны труда на территории действующего предприятия.

1. Перед началом производства работ Исполнитель обязан предоставить Заказчику список должностных лиц, отвечающих за вопросы промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды с описанием их полномочий, обязанностей и зон ответственности, (в том числе копии приказов о назначении лиц, ответственных за подготовку мест производства работ повышенной опасности и непосредственно производство работ повышенной опасности, а также иных приказов о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ и других, регламентированных нормами и правилами по промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, копии протоколов и удостоверений, подтверждающих аттестацию (обучение и проверку знаний) ответственных лиц, а также всех лиц привлекаемых к работам на объектах АО «БСК» по промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды), списком контактных телефонов.
2. Прежде чем приступить к работе на объекте Заказчика (в том числе, переданном на время производства работ Исполнителю), руководитель подрядной организации обязан обеспечить прохождение персоналом, прибывающим на рабочую площадку, инструктажа по безопасности труда, пожарной и экологической безопасности от руководителя (либо лица им назначенного) производственного подразделения Заказчика, где будут выполняться работы.
3. Исполнитель обязан проводить с персоналом вводный, первичный, повторный, внеплановый и целевой инструктажи, а также стажировку на рабочем месте и проверку знаний.
4. Исполнитель обязан направлять на объекты Заказчика квалифицированных работников, обученных правилам безопасного ведения работ и имеющих все необходимые допуски к производству работ, а также предоставлять документы, подтверждающие аттестацию работников на проведение соответствующих видов работ.
5. Работники, занимающие руководящие должности, руководители и специалисты Исполнителя должны пройти подготовку и аттестацию по законодательству в области охраны труда в соответствии с постановлением от 13 января 2003 года № 1/29 Министерства труда и социального развития РФ и Министерства образования РФ «Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».
6. Исполнитель обязан обеспечить выполнение исполнителями работ, свойственных только их основной профессии. Привлечение исполнителей к выполнению работ, не свойственных их основной профессии не допускается.
7. Исполнитель обязан обеспечивать каждый объект, на котором работают его работники, аптечками с медикаментами и средствами для оказания первой доврачебной помощи.

9. Требования по аттестации ИТР на выполнение работ (услуг) на опасных производственных объектах АО «БСК» и перечень предоставляемых нормативных документов в течении 2 рабочих дней после заключения договора.

№ № п/ п	Наименование работ (услуг)	Области аттестации согласно приказа РТН № 334 от 04.09.2020г.	Нормативные документы
1	Все виды работ (услуг), выполняемые на опасных	А.1 Основы промышленной безопасности *	1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ 2. Указ Президента РФ от 06.05.2018 N 198 "Об Основах государственной политики

	<p>производственных объектах АО «БСК</p>	<p>Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу"</p> <p>3. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"</p> <p>4. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"</p> <p>5. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза"О безопасности машин и оборудования"</p> <p>6. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 825 "О принятии технического регламента Таможенного союза"О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"</p> <p>7. Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании"</p> <p>8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1477 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности"</p> <p>9. Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности"</p> <p>10. Постановление Правительства РФ от 16.07.2009 N 584 "Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности"(вместе с "Правилами представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений")</p> <p>11. Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"</p> <p>12. Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения"</p> <p>13. Положение о правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте(утв. Банком России 28.12.2016 N 574-П)</p> <p>14. Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"</p> <p>15. Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных</p>
--	--	--

		<p>Б.4.3 Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом</p>	<p>производственных объектов" 16. Приказ Ростехнадзора от 30.12.2020 N 471 "Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельств о регистрации ОПО в государственном реестре ОПО" 17. Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ 18. Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 N 2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности" 19. Постановление Правительства РФ от 17.08.2020 N 1243 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью" 20. Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах" 21. Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 518 "Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности" 22. Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420"Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" 23. Приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 N 306 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта" 24. Постановление Правительства РФ от 17.08.2020 N 1241 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов" 1. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах» 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г.</p>
--	--	---	--

		<p>Б.6.1 Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием</p>	<p>№ 1466 «Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых»</p> <p>3. Постановление Госгортехнадзора России от 30 декабря 1997 г. № 57 «Об утверждении Инструкции по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых" (РД 06-174-97)</p> <p>4. Приказ Ростехнадзора от 13 ноября 2020 г. № 439 «Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов»</p> <p>5. Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 528 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»</p> <p>6. Приказ Ростехнадзора от 8 декабря 2020 г. № 505 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»</p> <p>7. Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 520 «Об утверждении ФНП в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы»</p> <p>8. Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 537 «Об утверждении Требований к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ и формы заявления о согласовании планов и (или) схем развития горных работ»</p> <p>1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1465 «Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода»</p> <p>2. Приказ Ростехнадзора от 19.11.2020 № 448 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах»</p> <p>3. Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения»</p> <p>4. Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511 «Об утверждении федеральных норм и</p>
--	--	---	--

		<p>правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа»</p> <p>5. Приказ РТН от 11.12.2020 № 520 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы»</p> <p>6. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;</p> <p>7. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 537 «Об утверждении Требований к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ и формы заявления о согласовании планов и (или) схем развития горных работ»</p> <p>8. Постановление Правительства РФ от 28.03.2001 № 241 «О мерах по обеспечению промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации»</p> <p>9. «ПБ 03-428-02. Правила безопасности при строительстве подземных сооружений»</p> <p>10. Приказ Минприроды РФ от 25.06.2010 № 218 «Об утв. требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок и первичную переработку минерального сырья»</p> <p>11. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1466 «Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых»</p> <p>12. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1467 «О лицензировании производства маркшейдерских работ» (вместе с «Положением о лицензировании производства маркшейдерских работ»)</p> <p>13. «Инструкция о порядке утверждения мер охраны зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок. РД 07-113-96» (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 28.03.1996 № 14) (ред. от 27.06.2002)</p> <p>14. Приказ Ростехнадзора от 10.11.2020 № 436 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом»</p> <p>15. Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 №</p>
--	--	--

			<p>505 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»</p> <p>16. Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 507 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах»</p> <p>17. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»</p> <p>18. Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»</p> <p>19. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»</p> <p>20. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»</p> <p>21. Приказ РТН от 09.12.2020 № 508 «Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода»</p> <p>22. Приказ РТН от 10.12.2020 № 515 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений»</p> <p>23. Приказ Минприроды России от 08.07.2010 № 254 «Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений углеводородного сырья»</p> <p>24. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»</p> <p>1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1465 «Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода»</p> <p>2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1467 «О лицензировании производства маркшейдерских работ»</p> <p>3. Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 505 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»</p>
--	--	--	--

		<p>Б.6.3 Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом</p>	<p>4. Приказ Ростехнадзора от 10.12.2020 № 515 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений»</p> <p>5. Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 439 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов»</p> <p>6. РД 06-326-99. Инструкция по разработке многолетнемерзлых россыпей подземным способом (камерные и столбовые системы разработки)</p> <p>7. РД 06-376-00. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах горнорудной промышленности и подземного строительства</p> <p>8. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1466 «Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых»</p> <p>9. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 537 «Об утверждении Требований к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ и формы заявления о согласовании планов и (или) схем развития горных работ»</p> <p>10. РД 06-174-97. Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых</p> <p>11. Приказ РТН от 09.12.2020 № 508 «Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода»</p> <p>12. РД 03-243-98. Инструкция по безопасному ведению работ и охране недр при разработке месторождений солей растворением через скважины с поверхности</p> <p>13. РД 06-376-00. Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах горнорудной промышленности и подземного строительства</p>
--	--	--	--

10. Требования к формированию цены заявки:

1. Письмо о подаче оферты с коммерческим предложением участника закупки должно быть оформлено на фирменном бланке за подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно участника закупки, содержащее окончательную стоимость работ (цена указывается с учетом налога на добавленную стоимость или без учета в зависимости от применяемой участником системы налогообложения), условия оплаты, срок выполнения, сроки гарантии, согласие с условиями проекта договора.

2. Порядок составления расчетов работ по калькуляции.

В случае отсутствия сметно-нормативной базы расценок в отношении определенных работ допускается определение Цены по калькуляции в соответствии со следующими требованиями:

а) При определении Цены работ по калькуляции, в ее составе учитывается заработная плата непосредственных исполнителей работ, стоимость материалов, механизмов, накладных расходов и прибыли. Размер заработной платы, принимается не выше среднего уровня оплаты труда для аналогичных специалистов либо рабочих и машинистов в зависимости от среднего разряда работ при 6-ти разрядной тарифной сетке, в регионе нахождения Заказчика, согласно статистическим данным, размещенных в Федеральном Реестре Сметных Нормативов (ФРСН).

б) Ученные статьи затрат в составе калькуляции подлежат обоснованию, в частности:

- стоимость материалов и другие прочие затраты;
- количественное обоснование трудоёмкости в целом и ее этапов, материалоёмкости и прочих затрат в составе калькуляции.

в) Величина накладных расходов, указанных в калькуляции, должна быть подтверждена расчётами с указанием структуры затрат.

3. Окончательная Цена заявки Участника конкурентной закупки должна включать все затраты и расходы необходимые для исполнения своих обязательств и достижения результатов работ в сумме не выше установленной Заказчиком, на каждое мероприятие, указанное в разделе 4 ТТ отдельно, а также сводным расчетом с общей Ценой лота и указывается в письме о подаче оферты.

4. Расчеты Цены коммерческого предложения должны быть заполнены четко, ясно, разборчиво, без исправлений и арифметических ошибок. Результаты вычислений в коммерческом предложении округляются до целых рублей. Налог на добавленную стоимость (НДС) округляется до копеек. Сметная стоимость с учетом НДС округляется до копеек.

11. Требования к участнику закупки:

С целью корректного определения Подрядчика, способного выполнять работы и оказывать услуги на опасном производственном объекте, необходимо соблюдение следующих обязательных требований:

1) Участник закупки должен иметь опыт успешного участия в выполнении работ по виду деятельности в области, определяемой ПСД согласно пункта № 4 данного технического задания - не менее 5-ти лет (2018 г. по 2022 г.) с предоставлением Заказчику справки и актов (КС-2, КС-3) о выполнении договоров (указать в годах, в количестве объектов, на каких предприятиях).

2) Участник закупки в обязательном порядке должен предоставить информацию о наличии сведений в реестре членов соответствующей СРО с правом выполнять работы в соответствии с Техническим заданием указанной в пункте № 4 данного технического требования.

3) Участник закупки на этапе подачи заявки должен предоставить Бухгалтерскую отчетность на последнюю отчетную дату с приложением квитанции о приеме налоговым органом:

- форма 0710001 по ОКУД - Бухгалтерский баланс;
- форма 0710002 по ОКУД - Отчет о финансовых результатах.

На последнюю отчетную дату должны отсутствовать отрицательные чистые активы.

12. Требования к Исполнителю.

В целях подтверждения возможности исполнения договора, Исполнитель в течение 2-х рабочих дней после заключения договора предоставляет Заказчику документацию о наличии аттестации согласно п.п.9 ТТ.

13. Требования к выполнению работ

а) Функциями Исполнителя как лица, осуществляющего выполнение работ является исполнение следующих требований:

- выполнение всех необходимых работ в соответствии с рабочей документацией и заключенным договором с Заказчиком;
- ведение, комплектация и передача заказчику документации по объекту в установленном виде и формах согласно действующим нормативным документам (НД);
- обеспечение безопасности труда в случае посещения промышленной площадки цеха № 13 Рассолопромысел;

б) Для подготовки и производства работ, Исполнитель запрашивает необходимую документацию нормативов.

Любые отклонения при производстве работ от настоящего Технического Требования должны своевременно согласовываться с Заказчиком письменно.

в) Исполнитель несет полную ответственность за соответствие квалификации персонала, соблюдение им норм и правил промышленной безопасности и охраны труда.

До начала производства работ Исполнитель предоставляет Заказчику надлежаще заверенные копии приказов о назначении:

- руководителя (главного инженера), являющегося специалистом по организации производства работ;

- ответственных лиц из числа специалистов по выполняемой работе;

В случае посещения промышленной площадки цеха № 13 Рассолопромысел:

- ответственного лица по вопросам охраны труда и техники безопасности (в том числе лица, ответственного за соблюдение требований электробезопасности) на объекте;

- ответственного за пожарную безопасность;

- ответственного за проведение геодезических работ;

- лица, ответственного за выдачу наряд-допусков на объекте;

- исполнителя иных функций, возложенных условиями договора с заказчиком.

При выполнении работ Исполнитель обязан соблюдать требования в соответствии с законодательством Российской Федерации по охране окружающей среды согласно Федеральному закону "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002г. №7-ФЗ, требования следующих инструкций АО «БСК»:

№ ИОТ-О-049-2020 (БСК) «Инструкция по охране труда при обращении с отходами АО «БСК»»,

№ О-114 «Инструкция по сточным водам Акционерного общества «Башкирская содовая компания».

«Инструкция по обращению с отходами производства и потребления».

Исполнитель несет ответственность за нарушение вышеуказанных требований.

Исполнитель должен учесть, что работы будут выполняться в условиях действующего опасного производственного объекта. Работы производить, не нарушая режима работы объекта.

Работы в месте расположения коммуникаций осуществлять только по согласованию со специалистами Заказчика.

При необходимости проведения газоопасных работ на территории Заказчика работы выполнять по наряду-допуску в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», утвержденных Приказом РОСТЕХНАДЗОРА № 528 от 15.12.2020г.

При выполнении работ на территории Заказчика, ответственность за соблюдение следующих требований персоналом Исполнителя возлагается на Исполнителя:

- соблюдение требований по электробезопасности в соответствии с правилами устройства электроустановок (ПУЭ) шестого и седьмого издания;

- соблюдение требований норм и правил пожарной безопасности согласно Федеральному закону от 21.12.1994г. № 69-ФЗ (ред. от 11.06.2021г.) «О пожарной безопасности» и Федеральному закону от 22.07.2008г. №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

До начала проведения работ с применением сварки Исполнитель проходит процедуру допуска в соответствии с требованиями регламентов Р 035-2021 «Допуск организаций к проведению неразрушающего контроля качества на опасных производственных объектах АО «БСК» и Р 036-2021

«Допуск организаций к выполнению сварочно-монтажных работ на опасных производственных объектах АО «БСК».

Исполнитель несёт ответственность за соблюдение всех вышеперечисленных требований сторонними субподрядными организациями в случае привлечения таковых к выполнению работ.

14. Требования к технологии, режиму на объекте:

14.1 Обязательное соблюдение технологии ведения работ в соответствии с Проектом, также сроков в соответствии с утвержденным графиком производства работ.

14.2 Выполнение требований внутриобъектового режима в соответствии с положением организации П 016-2017 на АО «БСК». Выполнение требований положения организации П 096-2021 «Порядок работы с подрядными организациями, осуществляющими деятельность на опасных производственных объектах АО «БСК».

14.3 Обеспечить в ходе выполнения работ на территории цеха № 13 Рассолопромысел необходимых мероприятий по технике безопасности, в том числе пожарной безопасности прилегающих к ним объектов в соответствии с правилами пожарной безопасности.

14.4 Подрядчик несёт ответственность за сохранность предоставленных Заказчиком материалов и оборудования, переданного имущества оказавшегося во владении Подрядчика в связи с исполнением условий договора до полного завершения работ и их приемки Заказчиком.

- в случае выявления недостатков в период гарантийного срока, если в процессе выполнения работ Подрядчик допустил отступление от условий договора, ухудшившие качество работ - Подрядчик обязуется безвозмездно в течение 10 (десяти) календарных дней с момента вручения в письменном виде Заказчиком соответствующего требования Подрядчику исправить все выявленные недостатки на основании комиссионно оформленного и подписанного с участием представителей Заказчика и Подрядчика «Акта выявленных недостатков».

15. Требования пожарной безопасности.

15.1. При производстве работ необходимо руководствоваться требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.

15.2. Руководители, специалисты и работники Исполнителя должны пройти обучение мерам пожарной безопасности и проверку знаний в соответствии с Нормами пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденными приказом МЧС России от 12 декабря 2007 года N 645.

16. Особые условия участника закупок:

16.1 Официальное согласие участника закупки на предложенный проект договора предоставляется на этапе подачи заявки.

16.2 Заказчик вправе отказаться от заключения договора по итогам конкурентной закупки, в случаях предусмотренных Положением о закупке.

17 Требования к гарантийным обязательствам:

17.1. Подрядчик должен гарантировать соответствие качества выполненных работ не менее 24 месяцев с момента подписания Заказчиком акта законченного строительством объекта (актов выполненных работ).

17.2. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся недостатки, допущенные Подрядчиком при выполнении работ, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию объекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

17.3. Устранение недостатков осуществляется Подрядчиком за свой счет в максимально короткие сроки (если иной срок не установлен Заказчиком).

17.4. Гарантийные обязательства в отношении поставляемых подрядчиком материалов и оборудования, монтируемых/использующихся при выполнении работ не может быть меньше срока гарантии завода-изготовителя.

17.5. Гарантийные обязательства в отношении поставляемых подрядчиком материалов и оборудования, монтируемых/использующихся при выполнении работ должны соответствовать гарантийному сроку завода-изготовителя, указанному в техническом паспорте на оборудование, и составлять не менее 24 месяцев с момента приемки оборудования по накладной.

17.6. В случае если гарантийный срок завода-изготовителя на материалы и оборудование составляет менее 24 месяцев, Участник принимает на себя обязательства по дополнительному гарантийному обслуживанию за свой счет, до момента наступления указанного срока.

Приложение: Техническое задание на разработку «Геомеханическая характеристика Яр-Бишкадакского месторождения с определением возможности размещения дополнительных скважин».