

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении квалификационного отбора участников предстоящего Конкурса по определению исполнителя работ (оказание услуг) на бурение технических газоотводных скважин на путевой уклон №33 пласта Сычевский I на ООО «Шахта Листвяжная».

1. Наименование Заказчика: ООО «Шахта Листвяжная»;
2. Место нахождения Заказчика: пгт. Грамотеино, мкр. «Листвяжный», 1;
3. Организатор квалификационного отбора: ООО ТД «СДС-Трейд»;
4. Срок подачи заявок на участие в отборе: до 16.04.2020 г. до 16:00 (время местное);
5. Дата рассмотрения заявок на участие в отборе: 17-21.04.2020 г.
6. Предмет предстоящего Конкурса:

Заказчик	Наименование оборудования	Кол-во, шт.
ООО «Шахта Листвяжная»	Бурение технических газоотводных скважин на путевой уклон №33 пласта Сычевский I	17

*Приложение № 1 – Техническое задание;

*Приложение № 2 – Геолого-технический наряд.

7. Дата начала оказания работ/услуг: май 2020 г.;
8. Дата окончания оказания работ/услуг: июнь 2020 г.;
9. Форма, сроки и порядок оплаты: оплата производится в течение 90 календарных дней на основании подписанного сторонами акта выполненных работ (оказанных услуг).
10. Ответственные лица:
 - 1) Начальник тендерного отдела ООО ТД «СДС-Трейд»
Агапов Вадим Сергеевич
Тел.: 8-923-506-8895
E-mail: v.agapov@td.hcsds.ru
 - 2) Главный геолог ООО «Шахта Листвяжная»
Рыбкин Юрий Геннадьевич
Тел.: 8-923-604-2649

11. Требования к участникам конкурса:

11.1. Участник Конкурса должен соответствовать требованиям, предъявляемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки, в том числе:

- 1) обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора;
- 2) обладать необходимыми лицензиями или свидетельствами о допуске на производство работ и оказание услуг, подлежащих лицензированию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и являющихся предметом заключаемого договора;
- 3) обладать необходимыми ресурсами для исполнения договора;
- 4) не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом);
- 5) не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность которой приостановлена;
- 6) являться добросовестным налогоплательщиком, не иметь задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, квартал;
- 7) отсутствие сведений об участниках Конкурса и их соисполнителях (субподрядчиках) в реестре недобросовестных поставщиков АО ХК «СДС-Уголь».

12. Список квалификационных документов:

12.1. Участники при подаче заявки на участие в конкурсе обязаны представить (копии, заверенные уполномоченным лицом и печатью контрагента):

- 1) свидетельство о государственной регистрации юридического лица / свидетельство о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;
- 2) свидетельство о постановке на налоговый учет контрагента;
- 3) устав юридического лица;
- 4) решение о создании юридического лица;
- 5) решение о назначении руководителя контрагента – юридического лица;

6) выписку из ЕГРЮЛ / ЕГРИП, по состоянию на дату, предшествующую дате совершения сделки, но не ранее чем за 30 дней до совершения сделки;

7) паспорт руководителя контрагента и участника контрагента - физического лица (с соблюдением требований законодательства об обработке персональных данных);

8) паспорт контрагента – индивидуального предпринимателя (с соблюдением требований законодательства об обработке персональных данных);

9) лицензии и документы, подтверждающие членство контрагента в саморегулируемых организациях (при наличии таковых);

10) свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

11) сертификаты на поставляемую продукцию;

12) документы, подтверждающие полномочия доверенного лица, осуществляющего подписание договора от имени контрагента с подписью лица, которому выдается доверенность;

13) справочные сведения о выполнении аналогичных договоров с другими контрагентами с указанием объемов и сроков выполнения;

14) информация в распечатанном виде с интернет-ресурсов саморегулируемых организаций, выдавших допуски и официального сайта Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на предмет проверки действительности допусков к работам на дату подачи заявки на заключение договора.

15) справка о состоянии расчетов по налогам, сборам, пеням, штрафам контрагента по форме, установленной ФНС России, по состоянию на дату, предшествующую дате совершения сделки, но не ранее чем за 30 дней до даты подачи заявки;

16) бухгалтерская отчетность (форма № 1, 2) за отчетный период, предшествующий дате подачи заявки;

17) документы, подтверждающие наличие у участников Конкурса ресурсов для выполнения условий договора (расшифровка основных средств к бухгалтерскому балансу, лизинговые договоры, договоры аренды основных средств);

Участнику квалификационного отбора необходимо подготовить и предоставить в адрес Организатора, по электронному адресу: v.agapov@td.hcsds.ru или нарочным исполнителю заявку и материалы, соответствующие требованиям извещения о проведении квалификационного отбора.

Заказчик по Договору применяет в своей деятельности международные подходы в области обеспечения безопасности труда, охраны здоровья, менеджмента качества и экологического менеджмента.

Проведение квалификационного отбора не регулируется статьями 447-449 и статьями 1057-1061 Гражданского кодекса Российской Федерации, не предоставляет Участникам конкурса прав и не накладывает на Общество объема обязанностей, предусмотренных соответствующими нормами права.

Начальник тендерного отдела
ООО ТД «СДС-Трейд»

В.С. Агапов

Согласовано:

Главный геолог
ООО «Шахта Листвяжная»

Ю. Г. Рыбкин

Заместитель начальника технического
департамента
АО ХК «СДС-Уголь»

А.Г. Шумаков



ООО «Шахта Листвяжная»
Мкр. «Листвяжный», 1, пгт. Грамотейно, г. Белovo, Кемеровская обл., Россия, 652614
Тел./факс: (38-452) 5-00-20, 5-00-21
office@shakha-lisvyazhnaya.ru, sds-ugol.ru

**СДС
УГОЛЬ**

Утверждаю:
Директор
ООО «Шахта «Листвяжная»

С.И. Махраков

« 7 » 06 2020 г.

Согласовано:
Технический директор
АО ХК «СДС-Уголь»

К.Ю. Гринвальд

« 7 » 06 2020 г.

Техническое задание

на бурение 17 технических газоотводных скважин
с диаметром рабочей колонны d-273мм
на путевой уклон №33 пласта Сычевский I.

ООО «Шахта «Листвяжная» имеет потребность в оказании услуг на бурение 17 технических скважин на путевой уклон №33 пласта Сычевский I. Скважины будут использоваться для отвода газозвоздушной смеси с трубопровода путевого уклона на поверхность по рабочей колонне металлических труб.

Основание для задания - документация «Техническое перевооружение опасного производственного объекта «Шахта угольная» ООО «Шахта «Листвяжная» в части размещения поверхностной газоотсасывающей вентиляторной установки УВЦГ-9». Дополнение 2».

Сроки выполнения задания: май – июнь 2020 года

Условия к заданию:

- пробурить 17 скважин, средняя глубина скважины 366 м, общий объем бурения составляет 6223 пог.м;
- диаметр бурения усредненной конструкции скважины:
 - до глубины 77,3м – 490 мм
 - до глубины 286,6м – 393 мм.
 - до глубины 366м – 317мм;
- обсадка трубами диаметром:
 - до глубины 77,3м – 426 мм.
 - до глубины 286,6м – 325 мм;
 - до глубины 366м – 273 мм;
- бурение будет производиться по целику с частичным или полным поглощением промывочной жидкости в зависимости от интервала бурения;

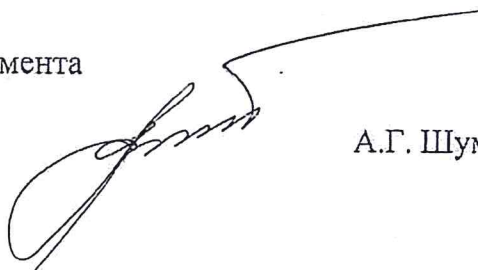
- местоположение скважин может быть изменено заказчиком в связи с близким расположением как погашенных, так и действующих подготовительных и капитальных горных выработок;
- бурение будет производиться в условиях выделения метана. Максимальная природная газоносность до 10,1 м.куб./т с.б.м. Ожидаются газопроявления;
- бурение ниже глубины 346 м проводить по согласованию с геологической службой шахты, скважины выбуриваются в действующую выработку - путевой уклона №33 пласта Сычевский I;
- рабочая колонна оборудуется: оголовником на расстоянии 1 м от поверхности, нижний конец - заглушкой на резьбовом соединении;
- нижний конец рабочей колонны опускается на 0,5 м ниже кровли выработки;
- рабочая (эксплуатационная) колонна имеет диаметр d-273 мм и служит для отвода газовой смеси.
- подошвы обсадных колонн цементируются;
- особое внимание обратить на обсадку и цементацию колонны обсадных труб диаметром 325 мм - колонна служит для перекрытия возможного поступления притока воды с затопленных выработок пласта Сычевский II;
- мощность слоя рыхлых отложений может увеличиться. Нижележащие коренные породы подвержены выветриванию и могут быть в глиноподобном состоянии до глубины около 75,3 м. Глубина посадки промежуточной колонны диаметром 426 мм может быть изменена по фактическим результатам бурения;
- конструкция скважины может быть изменена по согласованию сторон без увеличения стоимости работ.
- интервалы поглощения промывочной жидкости отмечать в буровом журнале.

Главный геолог
ООО «Шахта Листвяжная»



А.В. Андрияшевский

Заместитель начальника департамента
горных работ
АО ХК «СДС – Уголь»



А.Г. Шумаков

Исполнитель:
Рыбкин Ю.Г.
Тел. 8-3834-52-5-00-29 доб.27-44
yu.rybkin@list.hcsds.ru

ООО "Шахта "Листвяжная"
Геолого-технический ряд
газоотводной скважины на путевой уклон №33 пласта Сычевский I
Масштаб 1:2000

Геологическая часть					Техническая часть		
Коды бурения	Наименование слоя	Мощность слоя, м	Профиль геологического разреза	Глубина, м	Конструкция скважины		Примечание
					Диаметр бурения, мм	Диаметр обсадки, мм	
III	рыхлые отложения: суглинки	m=27,2 м		10 20 30			<p>Бурение ниже глубины 346 м проводить по согласованию с геологической службой шахты, скважина выбуривается в борт действующей выработки - путевой уклона №33 пласта Сычевский II.</p> <p>Бурение проводится по центру с частичным погружением проволочной канючки.</p> <p>Рабочий кончик оборуодуется: опломбирован на расстоянии 1 м от поверхности, нижний конец - затупленный на рабочем соединении. Нижний конец рабочей колонны опускается на 0,5 м ниже уровня выработки.</p> <p>Рабочий (эксплуатационный) кончик имеет диаметр d 273 мм и служит для отвода газовой смеси.</p> <p>Порядковый номер колонны d=426, 325 мм - 5м. Интервал цементации затрубного пространства колонны d=273 мм - 270-305 м. Интервал цементации обсадных труб может быть при необходимости изменен совместным решением подрядчика и заказчика. Особое внимание обратить на обсадку и цементацию колонны обсадных труб диаметром 225 мм - колонна служит для перекрытия возможного поступления притока воды с затопленных выработок пласта Сычевский II.</p> <p>Мощность слоя рыхлых отложений может увеличиться. Нижележащие породы для скважины и могут быть в границах обсадки скважины до глубины 346 м.</p> <p>Глубина посадки промежуточной колонны диаметром 426 мм должна быть скорректирована по фактическим результатам бурения.</p> <p>Интервалы погребения промежуточной обсадки отмечать на ГТН и в буровом журнале.</p> <p>Максимальная пророчная газоносность до 10,1 м куб. м с 6 м. Осаждаются газоконденсаты.</p> <p>Бурение до _____ м Кат. IV - _____ м Кат. V - _____ м Кат. VI - _____ м</p> <p>Бурение до _____ м Кат. IV - _____ м Кат. V - _____ м Кат. VI - _____ м</p> <p>Бурение до _____ м Кат. IV - _____ м Кат. V - _____ м Кат. VI - _____ м</p>
IV	алевролит	m=48,1 м		30 40 50 60 70			
VI	песчаник	m=4,1 м		70 74,1			
IV	алевролит	m=6,3 м		80 86,4	77,3 м	77,3 м	
IV	пл. Гранитовский II	m=3,1 м		80,4 83,5			
IV	алевролит	m=26,3 м		83,5 110			
IV	пл. Гранитовский I	m=3,2 м		110 113,2			
IV	алевролит	m=5,3 м		113,2 118,5			
VI	песчаник	m=3,0 м		118,5 121,5			
IV	алевролит	m=42,4 м		121,5 164			
VI	песчаник	m=3,5 м		164 167,5			
V	алевролит среднезернистый	m=24,7 м		167,5 192,2			
IV	пл. Сычевский IV	m=6,6 м		192,2 198,8			
IV	алевролит	m=3,5 м		198,8 202,3			
VI	песчаник	m=17,9 м		202,3 220,2			
IV	пл. Сычевский III	m=1,20 м		220,2 221,4			
IV	алевролит	m=48,7 м		221,4 270,1			
IV	пл. Сычевский II	m=4,50 м		270,1 274,6	393	325	
V	алевролит среднезернистый	m=55 м		274,6 330	298,6 м	298,6 м	
VI	песчаник	m=21,2 м		330 351,2			
V	алевролит среднезернистый	m=10,2 м		351,2 361,4	317	273	
	Пут. уклон 33 пл. Сычевский I	m=4,10 м		361,4 365,5	365 м	365 м	
				365,5 400			

Гл. инженер ООО
 "Шахта "Листвяжная"
 А.Н. Лобанов

Главный геолог
 А.В. Андрицковский