

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АРТЁМОВСКИЙ РУДНИК»

ОГРН 1162468090025
ИНН 2466173203
Почтовый адрес: 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 2А
Контактный тел.: (495) 660-17-75.

Исх. №16-АР от «12» мая 2020 г.

Руководителю предприятия

Приглашение на тендер «Выполнение сопутствующих работ на объектах поверхностного производственного комплекса в ходе восстановления выработок Лысогорского рудника»

**Уважаемые господа,
АО «Артёмовский рудник» информирует о проведении тендера**

**по выбору Подрядчика на выполнение сопутствующих работ на объектах
поверхностного производственного комплекса в ходе восстановления
выработок Лысогорского рудника**

АО «Артёмовский рудник» (ОГРН: 1162468090025), недропользователь Лысогорского золоторудного месторождения (Лицензия КРР № 02951 БР), расположенного в Курагинском районе Красноярского края, ведет подготовку к началу восстановительных работ Лысогорского рудника для дальнейшего введения в эксплуатацию предприятия. Работы проводятся в соответствии с утвержденным ТКР ТПИ Центрсибнедра «Техническим проектом разработки Лысогорского золоторудного месторождения».

Управление всей деятельностью в ходе освоения Лысогорского месторождения, включая горнотехническое, геологическое, маркшейдерское, технологическое, экономическое и юридическое сопровождение осуществляется АО «Артёмовский рудник».

В связи с этим, АО «Артёмовский рудник» проводит тендер по выбору Подрядчика на выполнение сопутствующих работ на объектах поверхностного производственного комплекса в ходе восстановления выработок Лысогорского рудника, расположенных на площадке у портала штольни 52, включая: ремонт подъездной и технологических дорог; расчистка и планировка площадок под производственные и бытовые строения, строительство рудного склада, спецотвала промпродукта, склада расходных материалов; обустройство водосборника шахтной воды; сборка каркасно-щитовых сооружений и возведение фундаментов под модульную гравитационную установку, ДЭС, ВМЭ и бытовых балков; монтаж, запуск и обслуживание оборудования, обеспечивающего работу малогабаритной модульной гравитационной установки, ДЭС, ВМЭ и прочего оборудования, позволяющего функционировать всему горно-перерабатывающему комплексу.

Полный перечень сопутствующих работ на объектах поверхностного комплекса в ходе восстановления выработок Лысогорского рудника и требования к ним указаны в Техническом задании (Приложение 1 к настоящему Приглашению на тендер), последовательность и сроки проведения работ указаны в Проекте календарного плана выполнения работ (Приложение 2 к настоящему Приглашению на тендер), размещение объектов на поверхностной производственной площадке Лысогорского рудника представлено на Схеме (Приложение 3 к настоящему Приглашению на тендер).

Параллельно с вышеуказанными сопутствующими работами АО «Артёмовский рудник» проводит следующие тендеры по выбору Подрядчиков:

а) на выполнение горных работ в ходе восстановления подземных выработок Лысогорского рудника;

б) на выполнение опытной переработки попутно добытой руды на малогабаритной модульной гравитационной установке;

в) на выполнение пробоподготовки и пробирного анализа геологических проб, а также технологических проб, отбираемых в ходе проведения опытной переработки.

В случае Вашего согласия принять участие в тендере на выполнение сопутствующих работ на объектах поверхностного комплекса в ходе восстановления подземных выработок Лысогорского рудника, а также, возможно, в трех прочих вышеуказанных тендерах, просим направить в наш адрес Коммерческое предложение с ценами (без НДС) в срок до 27 мая 2020 г.

Коммерческое предложение необходимо направить в виде электронного (отсканированного экземпляра) документа, подписанного уполномоченным лицом и скрепленного печатью организации, на электронную почту: viktorn@mirpoao.ru.

К Коммерческому предложению просим приложить информацию и документы Вашей организации, подтверждающие её опыт и устойчивое финансовое положение, разрешительную документацию на соответствующие виды работ и свои предложения по выполнению сопутствующих работ на объектах поверхностного комплекса, обеспечивающего деятельность горно-перерабатывающего комплекса.

Настоящее Приглашение на тендер не является офертой, не регулируется ст. 447 – 449 ч. 1 ГК РФ, ст. 1057 – 1061 ч. 2 ГК РФ и не накладывает на Заказчика соответствующего объема гражданско-правовых обязательств, оставляет за ним право отказаться от всех полученных Предложений по любой причине или прекратить процедуру отбора в любой момент, не неся при этом никакой ответственности перед Участниками тендера.

Отбор наиболее выгодного для АО «Артёмовский рудник» предложения осуществляется с учетом оценки следующих предложенных Участниками тендера критериев, перечисленных в порядке приоритетов: условия оплаты выполненных работ, качество выполнения работ, обеспечение ОТ и ПБ, стоимость выполнения работ, срок выполнения работ.

В своих предложениях по условиям оплаты выполненных работ просим учесть, что для АО «Артёмовский рудник» предпочтительным является – оплата выполненных работ (этапов) с отсрочкой платежа до продажи золота.

Срок продажи золота указан в Проекте календарного плана выполнения работ (Приложение 2 к настоящему Приглашению на тендер).

Информация об окончательных результатах Вашего участия в данном тендере будет направлена Вам посредством электронного или факсимильного сообщения.

По всем вопросам, связанным с Приглашением на тендер, просим обращаться к Николайчуку Виктору Вадимовичу – Директору по развитию, тел: + 7 916 997 74 25, почта: viktorn@mirpoao.ru.

С уважением,

Управляющий



Николайчук В. Ф.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№	Раздел	Описание
1	Наименование и адрес Заказчика	Акционерное общество «Артёмовский рудник», 660049, Красноярский край, город Красноярск, улица Карла Маркса, дом 62
2	Электронная почта, телефон и контактные данные исполнителя работ от Заказчика	Николайчук Виктор Вадимович – Директор по развитию, тел: + 7 916 997 74 25, почта: viktorn@mirpao.ru .
3	Основания для выполнения работ	Право пользования недрами Лысогорского золоторудного месторождения, Лицензия КРР № 02951 БР, срок действия – до 31.12.2029 г. «Технический проект разработки Лысогорского золоторудного месторождения», утвержденный ЦКР ТПИ Центрсибнедра.
4	Местоположение Объекта	Российская Федерация, Красноярский край, Курагинский район, в 7 км на северо-запад от г. Артёмовск. Расстояние до г. Красноярск – 300 км, до ж/д станции Кошурниково – 8 км, до автомобильной и железнодорожной трассы Абакан-Тайшет – 1,5 км.
5	Источник финансирования	Средства Заказчика
6	Характеристика состояния развития проекта освоения Лысогорского месторождения	Лысогорское месторождение было открыто в 1960 году. На месторождении последовательно был проведен комплекс поисковых, оценочных, разведочных и добычных работ, вначале с поверхности, потом с применением бурения и проходки 5 горизонтов штолен. Всего на месторождении выделено 34 рудных тела, часть из которых отработаны в период с 1974 по 1995 гг., когда были погашены запасы в количестве 2 434 кг золота. В период с 2008 по 2019 год Акционерным обществом «Артёмовский рудник», являющимся компанией-недропользователем Лысогорского месторождения, осуществлен значительный объем работ по доразведке месторождения, обследованию подземных выработок, технологическим исследованиям, технико-экономическим проработкам, маркшейдерским, инженерно-геологическим и экологическим изысканиям, проектированию реконструкции рудника (Технический проект разработки утвержден ТКР ТПИ), восстановлению порталов штолен и строительству подъездной дороги. В настоящее время выполняется локальное проектирование, закупка оборудования и монтаж модулей гравитационной обогатительной установки, а также проектирование строительства новой золотоизвлекательной фабрики законченного цикла.
7	Основные сооружения поверхностной площадки Лысогорского рудника (см. Схему - Приложение 3)	1) Портал штольни № 52; 2) Рудный склад; 3) Временный отвал пустой породы; 4) Обогательная установка (модульная гравитационная установка); 5) Водосборник шахтной воды; 6) Насосная; 7) Модуль переработки концентрата (цех доводки и подготовки кондиционной продукции к транспортировке); 8) Сборник для промпродукта обогатительной фабрики (спецотвал промпродукта); 9) Дизель-генераторная установка для перерабатывающего комплекса (ДЭС-1); 10) Портал вентиляционного канала; 11) Вентиляционная установка (ВМЭ); 12) Пост охраны;

		<p>13) Склад лесоматериалов; 14) Склад расходных материалов; 15) Закрытый склад ТМЦ; 16) Бытовки 2 шт; 17) Офис, нарядная, ламповая; 18) Стоянка автотранспорта; 19) Дизель-генераторная установка для подземного рудника (ДЭС-2); 20) Бензогенератор для объектов поверхностного комплекса;</p>
8	Источник инженерного обеспечения	<p>Электричество – дизель-генерация Водоснабжение – стоки из штолен</p>
9	Безопасность ведения работ	В соответствии с требованиями нормативов ПБ и ОТ
10	Геологическое и маркшейдерское обеспечение	Обеспечивает Заказчик в соответствии с инструктивными требованиями
11	Документы, представляемые в составе заявки на тендер	<p>1) Заявка (коммерческое предложение) на фирменном бланке; 2) Справка в свободной форме об опыте проведения Участником подобных работ (оказания услуг); 3) Предложения Участника в свободной форме по технологии проведения горных работ в ходе восстановления подземных выработок Лысогорского рудника; 4) Копии свидетельств о государственной регистрации налогоплательщика и о постановке на налоговый учет; 5) Копии документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего заявку, а также его право на заключение Договора по результатам конкурса. Если заявка подписывается по доверенности, предоставляется копия доверенности и вышеуказанные документы на лицо, выдавшее доверенность; 6) Копии бухгалтерских балансов (форма 1) вместе с отчетами о прибылях и убытках (форма 2) за 2019 год; 7) Копии действующих сертификатов, лицензий, СРО и других документов, подтверждающих квалификацию Участника по тематике тендера; 8) Иные документы, которые, по мнению Участника тендера, могут более полно раскрыть информацию о нем, а также подтвердить квалификацию и опыт организации и её сотрудников.</p>

Управляющий



Николайчук В. Ф.

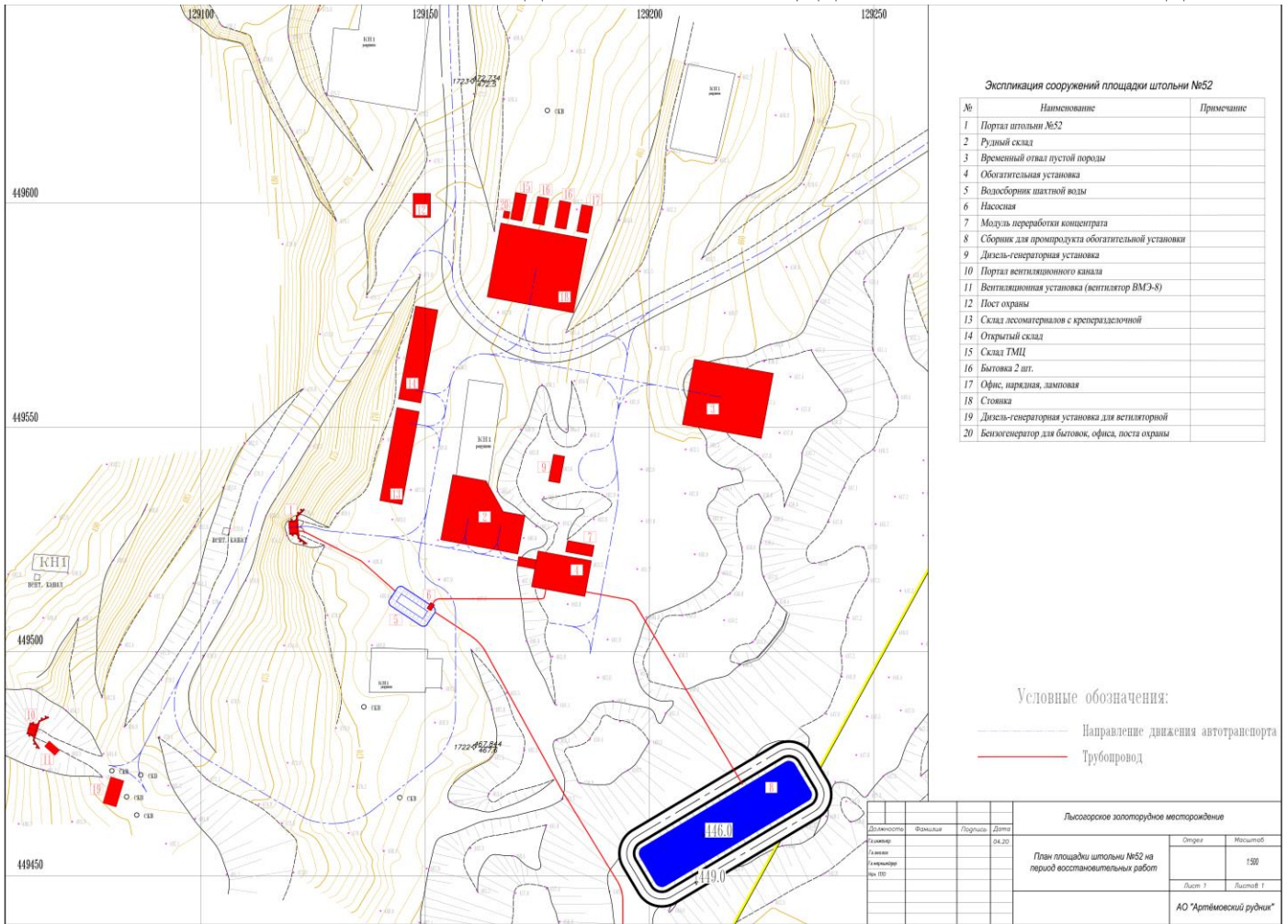
ПРОЕКТ КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

№	Наименование	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	<i>Подготовка производственной площадки на поверхности, строительство сооружений</i>								
2	Монтаж обогатительной установки								
3	Подготовка шахтного оборудования и выходов								
4	Восстановление подземных выработок, выдача рудной и горной массы на поверхность								
5	Переработка руды								
6	Складирование промпродукта								
7	Подготовка сооружений для работы в зимний период								
8	Аффинаж минерального сырья								
9	Продажа золота								

Управляющий

Николайчук В. Ф.

СХЕМА ПОВЕРХНОСТНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКИ ЛЫСОГОРСКОГО РУДНИКА



Управляющий

Николайчук В. Ф.