

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер АО
«Узбегеологоразведка»

Х. У. Исмаилов

» _____ 2022 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение сервисных услуг по ремонту и наладке гидравлических насосов и гидравлических моторов для буровых установок.

1. Наименование и цели использования выполняемых работ и оказываемых услуг.
Услуги на проведение сервисных работ по ремонту и наладке гидравлических насосов гидравлических моторов для буровых установок. .

2. Основание для реализации проекта, в рамках которого производится закупка работ (услуг). Постановление Президента Республики Узбекистана:

«О дополнительных мерах по развитию горно-металлургической промышленности и смежных с ней отраслей Республики» от 24 июня 2021 года № ПП-5159.

3. Перечень основных работ, услуг и их объемы(количество), требуемые от исполнителя с учетом реальных потребностей заказчика и их обоснование исходя из проектных решений и требований действующих нормативных актов.

3.1 Для гидрофицированных буровых установок марки Hanjin D&B 10D:

№	Наименование	Значение
1	Основное гидронасос НЗV112DT	2 шт
	- Номинальное давление P (МПа)	23
	- Объем V l/min	112
2	Гидронасос НЗV63S	2 шт
	Номинальное давление более (МПа)	21
	- Объем V l/min	90
	- Объем V l/min	40
3	Гидромотор А6VM80HA1/63W-VZB380A-SK	2 шт
	- Номинальное давление P (МПа)	23
	- Объем V l/min	63

3.2 Для гидрофицированных буровых установок марки Hanjin D&B 16D DE:

№	Наименование	Значение
1	Гидронасос НЗV112DT	2 шт.
	- Номинальное давление P (МПа)	28

	- Объем V l/min	112
2	Гидронасос H3V63S	2 шт.
	- Номинальное давление P (МПа)	18
	- Объем V l/min	63
3	D&B-16 (электрич.) Гидромотор Eaton2-250AB6/E (низкий оборот вращателя)	2 шт
	- Номинальное давление P (МПа)	25
	- Объем V l/min	35
4	Гидромотор Rexroth 107CC	2 шт
	- Номинальное давление P (бар)	400
	- Объем насоса, геометрический, на один оборот см ³	106,7

3.3 Для гидрофицированных буровых установок марки Hanjin D&B 30D:

№	Наименование	Значение
1	Гидронасос H5V140DT	2 шт.
	- Номинальное давление P (МПа)	25
	- Объем V l/min	140
2	Гидронасос H3V63 DT	2 шт.
	- Номинальное давление P (МПа)	18
	- Объем V l/min	63

3.4 Для гидрофицированных буровых установок марки DBC ESD-9, DBC S-15:

№	Наименование	Значение
1	Гидронасос R3VL45/B-INRSM-PO	1 шт.
	- Номинальное давление P	30 МПа (300 бар)/ 28 МПа (280 бар)
	- Объем V=l/min	200 л/мин / 280 л/мин
2	Гидронасос R3VL140/B-1NRSM-L1-L451	1 шт
	Номинальное давление более	23 МПа (230 бар)/20 МПа(200 бар)
	- Объем Vgmin	65 л/мин / 120 л/мин
3	Гидромотор Parker V-14-160-SVS-HPЕ3A-N000-N-00-160/043-010	1 шт

4. Организационные и технические требования.

4.1 Условия и сроки выполнения работ — в течении 2022 -2023 годах.

4.2. Предоставление копии свидетельства о государственной регистрации, разрешительных документов (лицензии, свидетельства, удостоверения и т.п.)

- 4.3. Сведения об имеющихся квалифицированных специалистах.
- 4.4. Перечень аттестованного оборудования и приборов.
- 4.5. Местонахождение - база предприятия и технический персонал в г. Алмалыке. (В целях оперативности производства работ, организации дежурств в праздничные и выходные дни по рекомендации Заказчика).
- 4.6. Ремонтной бригадой совместно с техническим персоналом заказчика необходимо провести тщательный технический осмотр оборудования и составить дефектный акт, согласно которым организовать техническое обслуживание и ремонтных работ.

5. Оплата производится: на основании дефектных актов, актов выполненных работ и счет фактуры.

6. Требования к прочим условиям.

6.1. Качество оказываемых услуг Исполнителем работ должно соответствовать стандартам, установленным заводом —изготовителем, приведенным в технической документации по ремонту и обслуживанию гидравлических насосов, а так же действующим в Республике Узбекистан стандартам, правилам и нормативным документам «Государственного комитета промышленной безопасности» Республики Узбекистан.

6.2 Доставка на ремонт и вывоз готового оборудования – транспортом Заказчика.

7. Приемка товара по количеству/комплектности осуществляется Грузополучателем/Покупателем в пункте назначения с составлением акта приемки товара в соответствии с транспортной накладной, счет-фактурой.

8. Гарантийный срок эксплуатации товара – не менее 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию товара. Все расходы, связанные с устранением дефектов, доукомплектованием и заменой относятся за счет Продавца.

9. Страхование товара. Не подлежит.

Члены комиссии:

Начальник Управления ТП

Главный механик

Главный энергетик

Нач. диспетчерской службы

Ведущий инженер – механик

З.Р. Турдыжанов

Н.П. Намозов

С.С. Назаров

У.И. Кандахоров

Ф.Р. Хуррамов

