



№ по-зиції	Предмет Лізингу	Кількість
Item No	Leasing Object	Number of Items
1	2	3
1.	<p><b>DRILLMEC hydraulic drilling rig model GK-5 in complete set</b>  <b>DRILLMEC ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА модели GK-5 в комплекте с</b></p>	
1.1.	<p><b>STEEL FRAME</b>  01-39 Steel frame for supporting of drill rig with 4 levelling hydraulic jacks. <b>СТАЛЬНАЯ РАМА</b>  01-39 Стальная рама, несущая буровую установку, оснащённая 4-мя гидравлическими домкратами для стабилизации.</p>	1
1.2.	<p><b>MAST</b>  03-03 Mast with a length of 3,5 m. For rods of 3 m. Movement by hydraulic jack and pull back by chain. Maximum pull-up 5000 kg.  <b>ВЫШКА</b>  03-03 Вышка высотой 3,5 м, для использования буровых штанг длиной 3м. Перемещение посредством гидравлического домкрата, возврат посредством цепного привода. Максимальная сила извлечения 5000 кг.</p>	1
1.3.	<p><b>GUIDE</b>  04-01 Guide for longitudinal movement of the mast. Stroke: 500 mm.  <b>НАПРАВЛЯЮЩАЯ</b>  Направляющая для продольного перемещения вышки. Ход: 500 мм.</p>	1
1.4.	<p><b>MAST EXTENSION</b>  06-02 Mast extension on a pulley with hight suitable to handle rods and pipes. Foldable to the side of the mast  <b>УДЛИНИТЕЛЬ ВЫШКИ</b>  06-02 Удлинитель вышки, оснащённый шкивом, для удобного размещения буровых штанг и труб.  Складывается в сторону вышки</p>	1
1.5.	<p><b>ROTATING HEAD</b>  07-03 Rotating head with rocking shaft for the use of the down hole hammer. With 6 transmission gear: maximum torque in first gear 750 kgf m, maximum speed in fourth gear 800 RPM.  <b>ПОВОРОТНАЯ ГОЛОВКА</b>  07-03 Поворотная головка с качающимся рычагом для использования погружного пневмоударника. Оснащена 6-тиступенчатой трансмиссией: максимальный крутящий момент на первой передаче – 750 кг сил/м, максимальная скорость на 4-той передаче – 800 об/мин.</p>	1
1.6.	<p><b>CARRIAGE FOR ROTARY HEAD</b>  10-02 Carriage for the rotary head. Equipped with side-shifting device to free the axle and permit use of the winch. Hydraulic movement. Front hydraulic reach 80o. Diameter free passage 700 mm.  <b>ТЕЛЕЖКА ГОЛОВКИ РОТОРА</b>  10-02 Тележка для головки ротора оснащена устройством для бокового складывания с целью освобождения оси и использования лебёдки. Привод – гидравлический. Гидравлически достигаемый угол фронтального наклона - 80o.  Диаметр свободного прохождения – 700 мм.</p>	1
1.7.	<p><b>SWIVEL HEAD</b>  11-02 Swivel head to supply air, mud and foam. Mounted on the top of the rotary head, external adjustable type. Passage diameter 40 mm, maximum supported pressure 30 Bar  <b>ГОЛОВКА ВЕРТЛЮГА</b>  11-02 Головка вертлюга для подачи воздуха, бурового раствора и буровой пены. Установлена в верхней части головки ротора. Тип – внешняя, регулируемая. Диаметр прохождения – 40 мм. Максимально поддерживаемое давление – 30 Бар.</p>	
	<p><b>DIESEL ENGINE</b>  12-03 Diesel engine, brand Deutz, 6 cylinders, turbo. Power 115 hp at 2600 RPM or Equivalent.  <b>ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ</b>  12-03 Дизельный двигатель, марка Deutz, 6-ти цилиндровый, турбо. Мощность 115 Лс при 2600 об/мин или эквивалентный.</p>	1
	<p><b>CENTRAL POWER UNIT</b></p>	

1.8.	<p>14-01 Central power unit, equipped with diesel engine site, oil tank, heat-exchanger, hydraulic pumps and tubes.</p> <p><b>ОСНОВНОЙ БЛОК ПИТАНИЯ</b></p> <p>14-01 Основной блок питания оснащён узлом двигателя, масляным резервуаром, теплообменником, гидравлическими насосами и трубами.</p>	1
1.9.	<p><b>CONTROL PANELS</b></p> <p>15-05 Control panels, 1 mounted on adjustable arm to control the drilling process, 1 on board the machine to adjust the position of the drilling equipment.</p> <p><b>ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ</b></p> <p>15-05 1 панель управления установлена на регулирующемся рычаге для контроля процесса бурения, 1 панель – на борту машины, для позиционирования бурового оборудования</p>	1
1.10.	<p><b>SERVICE WINCH</b></p> <p>16-01 Hydraulically propelled service winch, complete with control valves. Pull up in the first layer 1000 kg.</p> <p><b>ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЛЕБЁДКА</b></p> <p>16-01 Приводимая гидравлически вспомогательная лебёдка, оснащена регулирующими клапанами. Сила натяжения на первом слое – 1000 кг.</p>	1
1.11.	<p><b>DOUBLE CLAMP</b></p> <p>20-02 Double clamp for handling and unscrewing the rods, with 2+2 opposing pistons. Adjustable diameter from 50 mm to 250 mm.</p> <p><b>ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ</b></p> <p>20-02 Двойной зажим для удерживания и развинчивания буровых штанг, с 2+2 опозитно расположенными поршнями. Регулирующийся диаметр: от 50 до 250 мм.</p>	1
1.12.	<p><b>OPTIONAL EQUIPMENT</b> <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b></p> <p><b>TRUCK</b></p> <p>Optional truck, available in the following configuration:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Two axles 4x4 Mercedes</li> </ul> <p><b>ГРУЗОВИК</b></p> <p>Дополнительный грузовик предлагается в следующих конфигурациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Двухосный 4x4 Мерседес</li> </ul>	1
2	<p><b>MUD PUMP</b></p> <p>6DC3C Duplex Mud Pump</p> <p>Mud pump 6"x6", Drillmec Mod. 6DC3C. Following the main performance:</p> <p>Max. delivery with 6" pistons: 814 l/min</p> <p>Max. pressure with 4": 46 bar.</p>	
2.1.	<p><b>БУРОВОЙ НАСОС</b></p> <p>2.2.1 6DC3C Двухцилиндровый буровой насос</p> <p>Буровой насос 6"x6", Drillmec Модель 6DC3C.</p> <p>Основные характеристики:</p> <p>Максимальная подача с 6" плунжерами: 814 л/мин</p> <p>Максимальное давление с 4": 46 Бар.</p>	1
2.2.	<p><b>DTH LUBRICATOR</b></p> <p>For DTH lubrication, during air drilling. Venturi type, with oil reserve tank.</p> <p><b>СМАЗЧИК ПОГРУЖНОГО ПНЕВМОУДАРНИКА</b></p> <p>Используется для смазки погружного пневмоударника при бурении с использованием сжатого воздуха, тип Venturi, оснащён резервным масляным резервуаром.</p>	1
2.3.	<p><b>WATER AND FOAM INJECTION</b></p> <p>The water and foam injection is obtained by a pulse pump for foam drilling with adjustable flow CAT PUMP brand, 3535 model</p> <p>The main performances are the following:</p> <p>Delivery: up to 37 GPM</p> <p>Max. pressure: up to 1233 psi</p> <p>Water tank capacity: 79 U.S. gallons</p>	
2.4.	<p><b>НАГНЕТАНИЕ ВОДЫ И ПЕНЫ</b></p> <p>Нагнетание воды и пены достигается посредством использования импульсного насоса с регулируемой силой потока для бурения с использованием пены, тип CAT PUMP, модель 3535.</p> <p>Основные характеристики:</p> <p>Подача: до 37 галлонов в минуту</p>	1

	Максимальное давление: до 1233 фунтов на дюйм <sup>2</sup> . Вместительность резервуара для воды: 79 галлонов США	1
1	Drill pipe 76 x 3000, 2 3/8" API reg. Бурильная труба 76 x 3000, 2 3/8" API reg.	30
2	Core barrel 86 x 1500 fil. 2 3/8" Колонковая труба 86 x 1500 рез. 2 3/8"	1
3	Core barrel 86 x 3000 fil. 2 3/8" Колонковая труба 86 x 3000 рез. 2 3/8"	1
4	Extractor holder 86 Держатель экстрактора 86	2
5	Extractor 86 Экстрактор 86	4
6	Core bit 86 Коронка 86	5
7	Core barrel 101 x 1500 fil. 2 3/8" Колонковая труба 101 x 1500 рез. 2 3/8"	1
8	Core barrel 101 x 3000 fil. 2 3/8" Колонковая труба 101 x 3000 рез. 2 3/8"	1
9	Extractor holder 101 Держатель экстрактора 101	2
10	Extractor 101 Экстрактор 101	4
11	Core bit 101 Коронка 101	5
12	Core barrel 116 x 1500 fil. 2 3/8" Колонковая труба 116 x 1500 рез. 2 3/8"	1
13	Core barrel 116 x 3000 fil. 2 3/8" Колонковая труба 116 x 3000 рез. 2 3/8"	1
14	Extractor holder 116 Держатель экстрактора 116	2
15	Extractor 116 Экстрактор 116	4
16	Core bit 116 Коронка 116	5
17	Core barrel 131 x 1500 fil. 2 3/8" Колонковая труба 131 x 1500 рез. 2 3/8"	1
18	Core barrel 131 x 3000 fil. 2 3/8" Колонковая труба 131 x 3000 рез. 2 3/8"	1

19	Extractor holder 131 Держатель экстрактора 131	2
20	Extractor 131 Экстрактор 131	4
21	Core bit 131 Коронка 131	5