



**ЖАМБЫЛ
ПЕТРОЛЕУМ ЖШС**

«Жамбыл Петролеум» ЖШС
Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы
060000, Атырау қаласы,
Азаттық даңғылы, 1Б

«Zhambyl Petroleum» LLP
Address: Republic of Kazakhstan
060000, Atyrau city
Azattyk Avenue, 1B

Исх.: 22-51

Дата: 25.08.2022г.

Всем заинтересованным лицам:

В связи с оптимизацией затрат, ТОО «Жамбыл Петролеум» настоящим просит рассмотреть предложение о принятии на хранение оставшихся от нефтяных операций ТМЗ (список прилагается).

В случае заинтересованности, просим направлять Ваши условия хранения по следующему электронному адресу: d.yeginchibayev@zhl.kz.

Генеральный директор



А.Рыспаев

№	Наименование оборудования, модели, спецификации	Источник информации	ед изм	кол-во
1	Бесшовная обсадная труба 13 3/8" L-80, 68ppf (101.19 kg/m) DINO VAM, R3 / Casing 13 3/8"	000004	тн	0.914
2	Патрубок 13 3/8" L-80, 68ppf (101.19 kg/m) DINO VAM, R3 / Casing 13 3/8"-2 метра	000005	шт/Jts	1
3	Патрубок 13 3/8" L-80, 68ppf (101.19 kg/m) DINO VAM, R3 / Casing 13 3/8"-3 метра	000006	шт/Jts	1
4	Патрубок 13 3/8" L-80, 68ppf (101.19 kg/m) DINO VAM, R3 / Casing 13 3/8"-5 метров	000007	шт/Jts	1
5	Патрубок 9 5/8" L-80, 47ppf (69,94 kg/m) VAM TOP, R3 / Casing 9 5/8" -2 метра	000008	шт/Jts	1
6	Патрубок 7" L-80, 29ppf (43,16 kg/m) VAM TOP HT, R3 / Casing 7" - 2 метра	000014	шт/Jts	1
7	Патрубок 7" L-80, 29ppf (43,16 kg/m) VAM TOP HT, R3 / Casing 7" - 3 метра	000015	шт/Jts	1
8	7" x 9 5/8" Корпус уплотнения надставки хвостовика 7", совместимый с поз. 3.1.2.	000026	шт/Jts	1
9	Полированная приёмная воронка пакера с минимальной длиной 10 футов, аналогичная позиции 3.1.2.	000027	шт/Jts	1
10	Верхний пакер хвостовика, аналогичный поз. 3.1.3.	000028	шт/Jts	1
11	Узел, опорная плита на 13 3/8" со скользящий замком, наружный. диаметр. 32" x 18" внутренний диаметр с толщиной на 1.1/2" с шестью центраторами.	000030	шт/Jts	2
12	Головка обсадной колонны в сборе C-22-EG, тип UH1, нижняя часть подготовлена под скользящий замок 13.3/8" X дюйма верхняя часть фланец 13 5/8" - 5K с двумя отводами со 2" LP, API 6A 19-ое издание, T/C: L-U, M/C DD или EE-НЛ, PSL-2, PR1	000031	шт/Jts	2
13	Подвеска колонны с уплотнителем пакофф, MANDREL, UH-A, DD, L-U PSL 2. 9.625 VAM TOP 47.0 LBS/FT (F) BTM 9.750-4NA-2G-LH TOP, DD, L-U PSL 2 (Примечание: Резьба дополнительно будет проинформирована Заказчиком)	000032	шт/Jts	2
14	Шиберная задвижка 2.1/16", 5K, стандарт Амер. нефт. инст. API раб. давление 5000 фунт/кв. дюйм, R-24, стандарт Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание/ISO 10423-2003, уровень техническая характеристика изделия PSL-2, PR1, класс материала: DD, темпер. класс: L-U, включая: штурвал.	000033	шт/Jts	4
15	Пробка для снятия задвижек	000034	шт/Jts	2
16	Шпилька с гайками	000035	шт/Jts	32
17	Шпилька с гайками	000036	шт/Jts	48
18	Уплотнительное кольцо, тип R-24	000037	шт/Jts	4
19	Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 5K с норм. труб. резьбой 1/2"; с выемкой под игольчатый клапан, стандарт Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание	000038	шт/Jts	2
20	Клапан игольчатый с норм. труб. резьбой 1/2" 5000 фунт/кв. дюйм	000039	шт/Jts	2
21	Манометр на 5000 фунт/кв. дюйм	000040	шт/Jts	2
22	Фланец Anson X перепуск узла 2-1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 5K X 2" 1502 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спусковой пробкой. труб. резьбой 1/2", стандарту Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание	000041	шт/Jts	2
23	Уплотнительное кольцо, тип BX-160 по стандарту Амер. нефт. инст.	000042	шт/Jts	2
24	Универсальная трубная головка, тип UHM-ET, нижняя часть со шпильками диаметром 13 5/8"-5K X верхняя часть с фланцем диаметром 13-5/8"-10K с двумя отводами со шпильками диаметром 2.1/16"-10K фиксирующий винт тип "ET", API 6A 19-ое издание, T/C: L-U, M/C DD или EE-НЛ, PSL-2, PR1	000044	шт/Jts	2

25	Пробка для снятия задвижек	000045	шт/Jts	2
26	Шиберная задвижка ФМС 2.1/16", 10К, стандарт Амер. нефт. инст. API раб. давление 5000 фунт/кв. дюйм, ВХ-152, стандарт Амер. нефт. инст. API 6А 19-ое издание/ISO 10423-2003, уровень технической характеристики изделия PSL-2, PR1, класс материала: DD, темпер. класс: L-U, включая: штурвал.	000046	шт/Jts	6
27	Уплотнительное кольцо, тип ВХ-152	000047	шт/Jts	6
28	Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 10К с норм. труб. резьбой 1/2"; с выемкой под игольчатый клапан, стандарт Амер. нефт. инст. API 6А 19-ое издание	000048	шт/Jts	2
29	Клапан игольчатый с норм. труб. резьбой 1/2" 10000 фунт/кв. дюйм	000049	шт/Jts	2
30	Манометр на 10000 фунт/кв. дюйм	000050	шт/Jts	2
31	Фланец Anson X перепуск узла 2-1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 10К X 2" 1502 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкой. труб. резьбой 1/2", стандарту Амер. нефт. инст. API 6А 19-ое издание	000051	шт/Jts	2
32	Подвеска обсадной колонны, С-21, 13.5/8 x 9.5/8	000053	шт/Jts	1
33	Уплотняющее устройство ПАКОФФ, УНА-ЕТ, С/ FS/S-уплотнением	000054	шт/Jts	1
34	Инструмент, комбинированный с опрессовочной пробкой ПВО и для работы и извлечения защитной втулки с уплотняющим устройством, PACKOFF, ASSY, 13 5/8 BOWL, W/ DOVETAIL PKG, NC50 (F) TOP X NC50 (M) BTM W/ 1 1/4 LP TAP CTR W/ ONE 1/2 LP TP. SUPER COMBO TP/ BP/PA	000056	шт/Jts	2
35	Защитная втулка для типа UH 1, 13.505, мин. отверстие 12,500". Длина 27.79" LG, NON-MONOGRAMMBLE	000057	шт/Jts	2
36	Инструмент для установки подвески, 9.750-4NA-2G-LH (M) BTM X 9.625 X* (47.00 LB/FT) (F) TOP, W/ DOVETAIL PACKING, LG 15.00 (Примечание: Резьба дополнительно будет проинформирована Заказчиком)	000058	шт/Jts	2
37	Защитная втулка для типа UH 1, 13.505, мин. отверстие 12,500". Длина 11.98" LG, NON-MONOGRAMMBLE	000059	шт/Jts	2
38	Уплотнение	000060	шт/Jts	1
39	Уплотнительное кольцо RX-24	000062	шт/Jts	4
40	Уплотнительное кольцо ВХ152	000063	шт/Jts	4
41	Уплотнительное кольцо ВХ-160	000064	шт/Jts	2
42	Уплотнение FS, ВД – 12.00	000066	шт/Jts	2
43	Уплотнение S	000067	шт/Jts	4
44	Уплотнение FS, НД - 14.653	000068	шт/Jts	2
45	Уплотнение S, НД – 13.366	000069	шт/Jts	4
46	Уплотнительное кольцо ВХ-159	000070	шт/Jts	2
47	Уплотнительное кольцо ВХ-154	000071	шт/Jts	2
48	Адаптер Трубной Головки для Аварийного оставления скважины на 3.1/16" 10000 пси	000072	шт/Jts	1
49	Инструмент для промывания для посадки уплотнения	000073	шт/Jts	1
50	Буровые долото 6" TCI, тип XR40PC, Серийный № PW4242	000075	шт/Jts	1
51	Буровые долото 8 1/2" PDC, тип Mi616LEPX, Серийный № JF4300, JE8809	000076	шт/Jts	2
52	Буровые долото 8 1/2" PDC, тип Mi616LEPX, Серийный №	000077	шт/Jts	1
53	Буровые долото 8 1/2" TCI, тип FN450DPS, Серийный № PP6613	000078	шт/Jts	1
54	Буровые долото 12 1/4" PDC, тип SDi519MHPX, Серийный № SD0239, SD0240	000080	шт/Jts	2
55	Буровые долото 26" MTN, тип DSJC Серийный № PW8325	000086	шт/Jts	1
56	Буровые долото 16" PDC, тип SDI519HBPX Серийный № JG7538	000087	шт/Jts	1
57	Буровые долото 8 1/2 " MTN, тип SB117C Серийный № PW5086	000088	шт/Jts	1
58	Буровые долото 8 1/2" TCI, тип GF30PS Серийный № PW5887	000089	шт/Jts	1
59	Обсадная труба 30" (Кондуктор 762 мм, 461,48 kg/m, X65 XLC-S Box Up x Pin Down)	000090	метр	12.79

60	Направляющий башмак - 30"/ 30x1.000 Drive Shoe,API-5L Grade X-65 Ranqe III с/wXLC-S Box Upx Inverted	000091	шт/Jts	2
61	Патрубок 13 3/8"N-80Q, 68ppf (101.2 kg/m) BTC,толщина стенки 12,19мм-2 метр	000093	шт/Jts	1
62	Патрубок 13 3/8"N-80Q, 68ppf (101.2 kg/m) BTC,толщина стенки 12,19мм-3 метр	000094	шт/Jts	1
63	Патрубок 13 3/8"N-80Q, 68ppf (101.2 kg/m) BTC,толщина стенки 12,19мм-5 метр	000095	шт/Jts	1
64	Узел, опорная плита на 13 3/8" со скользящий замком, наружный диаметр. 48" x 16" внутренний диаметр с шестью центраторами.	000096	шт/Jts	1
65	Головка обсадной колонны в сборе C-22-EG, нижняя часть подготовлена под скользящий замок 13.3/8" X верхняя часть фланец 13 5/8", с двумя отводами 2 1/16" - 5K, T/C: K-U, M/C: EE-HL, PSL-2	000097	шт/Jts	1
66	Подвеска колонны, MANDREL, UH-A, 9.625 VAMTOP 47.0 LBS/FT (F) BTM 9.750-4NA-2G-LHTOP, DD, L-U, PSL 2	000098	шт/Jts	1
67	Уплотнитель ПАКОФФ, УНА-ЕТ, с/ FS/S-уплотнением, F/ 13.505 BOWL 10.807 внешний диам. верх.части подвески, 10K, EE, LOW TEMP NBR, L-U, PSL 3, W/ R/R J-SLOT, 9.13 ID X 11.85 LG	000099	шт/Jts	1
68	Шибберная задвижка 2.1/16" 5K, стандарт Амер. нефт. инст. APIраб. давление 5000 фунт/кв. дюйм,R-24, уровень техническая характеристика изделия PSL-2, PR1, класс материала: DD, темпер. класс: L-U, включая: штурвал.	000100	шт/Jts	2
69	Пробка для снятия задвижек	000101	шт/Jts	1
70	Шпилька с гайками	000102	шт/Jts	16
71	Шпилька с гайками	000103	шт/Jts	24
72	Уплотнительно ескольцо, тип R-24	000104	шт/Jts	4
73	Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 5K с норм.труб. резьбой 1/2"; с выемкой под пробку для снятия задвижек	000105	шт/Jts	1
74	Клапан игольчатый с норм.труб. резьбой 1/2" 10 000 фунт/кв. дюйм	000106	шт/Jts	1
75	Манометр на 5000 фунт/кв. дюйм	000107	шт/Jts	1
76	Фланец адаптер в сборе, фланец 2-1/16" 5K X 2" 1502 WECO соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкойтруб.резьбой 1/2"	000108	шт/Jts	1
77	Уплотнительное кольцо, тип BX-160 по стандарту Амер. нефт. инст.	000109	шт/Jts	1
78	Универсальная трубная головка, тип UHM-ET, нижняя часть со шпильками диаметром 13 5/8"-5K X верхняя часть с фланцем диаметром 13-5/8"-10K с двумя отводами со шпильками диаметром 2.1/16"-10K фиксирующий винт тип "ET", T/K: L-U, M/C EE. PSL-2	000110	шт/Jts	1
79	Пробка для снятия задвижек	000111	шт/Jts	1
80	Шибберная задвижка ФМС 2.1/16", 10K, BX-152, уровень технической характеристики изделия PSL-2, класс материала: EE - 1,5, темпер.класс: K-U, включая: штурвал.	000112	шт/Jts	3
81	Уплотнительное кольцо, тип BX-152	000113	шт/Jts	5
82	Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 10K с норм. Трубрезьбой 1/2"; с выемкой под пробку для снятия задвижки	000114	шт/Jts	1
83	Клапан игольчатый с норм.труб. резьбой 1/2" 10 000 фунт/кв. дюйм	000115	шт/Jts	1
84	Манометр на 10 000 фунт/кв. дюйм	000116	шт/Jts	1
85	Фланец адаптер в сборе, фланец 2-1/16" 10K X 2" 1502 WECO соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкойтруб.резьбой 1/2"	000117	шт/Jts	1
86	Уплотнительное кольцо RX-24	000118	шт/Jts	2
87	Уплотнительное кольцо BX152	000119	шт/Jts	2
88	Уплотнительное кольцо BX-160	000120	шт/Jts	1
89	Уплотнение FS, ВД - 12.00	000121	шт/Jts	1

90	Уплотнение S	000122	шт/Jts	2
91	Уплотнение FS, НД - 14.653	000123	шт/Jts	1
92	Уплотнительное кольцо ВХ-159	000124	шт/Jts	1
93	Уплотнение	000125	шт/Jts	2
94	Уплотнение	000126	шт/Jts	2
95	Уплотнение типа S	000127	шт/Jts	2
96	Уплотнение FS НД, 14.653	000128	шт/Jts	2
97	Обсадная труба (хвостовик) 7" 177,8мм, L-80, VAM TOP (43,16 kg/m) толщина стенки 10,36мм	000129	метр	1054.29
98	Обсадная труба 9 5/8" 244,5мм, L-80, 68ppf (69,94 kg/m) VAM TOP толщина стенки 11,99мм	000130	метр	255.39
99	Патрубки 9 5/8" 244,5мм, L-80, 68ppf (69,94 kg/m) VAM TOP толщина стенки 11,99мм. 2-метр	000131	шт/Jts	1
100	Муфты 13 3/8" 339,72мм, N-80Q, 68ppf (101.2 kg/m) BTC толщина стенки 12,19мм	000134	шт/Jts	4
101	Муфты 9 5/8" 244,5мм, L-80, 68ppf (69,94 kg/m) VAM TOP толщина стенки 11,99мм	000135	шт/Jts	5
102	Муфты 7" 177,8мм, L-80, VAM TOP (43,16 kg/m) толщина стенки 10,36мм	000136	шт/Jts	5
103	7" x 9 5/8" Подвесное устройство для хвостовика 7" 38 фунтов/фут	000137	шт/Jts	2
104	Полированная приёмная воронка пакера с минимальной длиной 10 футов, совместимая с поз. 3.1.1.	000138	шт/Jts	2
105	Верхний пакер хвостовика для поз. 3.1.1.	000139	шт/Jts	2
106	Двойная система очистительных пробок, в т.ч. скребковые пробки для БТ	000140	шт/Jts	2
107	Сбрасываемый шар.	000141	шт/Jts	2
108	ЦКОД	000142	шт/Jts	2
109	Башмак с обратным клапаном	000143	шт/Jts	2
110	Переводник	000144	шт/Jts	2
111	7" x 9 5/8" Корпус уплотнения надставки хвостовика 7", совместимый с поз. 3.1.2.	000145	шт/Jts	1
112	Полированная приёмная воронка пакера с минимальной длиной 10 футов, аналогичная позиции 3.1.2.	000146	шт/Jts	1
113	Верхний пакер хвостовика, аналогичный поз. 3.1.3.	000147	шт/Jts	1
114	339.7 мм (13-3/8) 101, 19 кг/м, N-80, PDC композитный ЦКОД (13 3/8" Float collar, 68 ppf N-80, BTC)	000148	шт/Jts	1
115	339.7 мм (13-3/8) 101, 19 кг/м, N-80, PDC композитный башмак с обратным клапаном (13 3/8" Float Shoe, 68 ppf N-80, BTC)	000149	шт/Jts	1
116	339.7 мм (13-3/8) Стоп кольцо (13 3/8" Hinged Spiral Nail Stop Collar)	000151	шт/Jts	20
117	244,5 мм (9 5/8") 69.9 кг/м, L-80, PDC композитный ЦКОД (9 5/8" Float collar, 47 ppf L-80, VAM TOP)	000154	шт/Jts	1
118	244,5 мм (9 5/8") 69.9 кг/м, L-80, PDC композитный башмак с обратным клапаном (9 5/8" Float Shoe, 47 ppf L-80, VAM TOP)	000155	шт/Jts	1
119	244,5 мм (9 5/8") центратор (фонарь) (9 5/8" x 12 1/4" Hinged Non Welded Spring Bow Centralizer)	000156	шт/Jts	13
120	177.8 мм (7") центратор (фонарь) - вращающие (7" Welded Rotating Centralizer)	000160	шт/Jts	42
121	177.8 мм (7") Стоп Кольца (7", Slip on set screw Stop Collar)	000161	шт/Jts	36
122	177.8 мм (7") Лопастной центратор - вращающие (7" x 8 1/2" Welded Spiral Vane Soild Rigid Centralizer)	000162	шт/Jts	20
123	Шарошечное долото 311,15 мм (12,25" дюймов), тип XR + CPS , с/н RH 6679	000163	шт/Jts	1
124	Шарошечное долото 406,4 мм (16 " дюймов), тип XR + C , с/н RG 5333	000164	шт/Jts	1
125	Обсадные трубы диаметром 13 3/8"(в дюймах) 339,72x12,19(в миллиметрах)	000165	метр	247.08
126	Набухающий пакер диаметром 7" (дюймов)	000168	шт/Jts	2
127	Алмазное долото 406,4мм (16" дюймов)SDI519 МНВРХ Серийный № JN 3194	000169	шт/Jts	1

128	Муфты для обсадных труб 13 3/8" 339,72 x 12,19мм,резьба ТМК UP CWB,группа прочности N80Q,API 5CT,PSL 1	000170	шт/Jts	3
129	Обсадная труба 9 5/8" (дюйм) 69,97фунтов/фут	000171	метр	57.85
130	Муфты для обсадных труб 9 5/8"	000172	шт/Jts	3
131	Патрубок (ниппель к муфте) 13" длиной 3м	000173	шт/Jts	2
132	Патрубок (ниппель к муфте) 13"длинной 6м	000174	шт/Jts	2
133	Патрубок (ниппель к муфте) 9 5/8" длиной 3м	000175	шт/Jts	2
134	Патрубок (ниппель к муфте) 9 5/8"длинной 6м	000176	шт/Jts	2
135	Обсадная труба 30"(дюймов),310 фунтов/фут,маркой стали класса X-56	000177	метр	36.69
136	177,8мм (7") Стоп кольца	000183	шт/Jts	26
137	177,8 мм (7") 43,15кг/м, VAM TOP, L-80 PDC композитный ЦКОД	000184	шт/Jts	1
138	177,8мм (7") VAM TOP, L-80 PDC композитный башмак с обратным клапаном	000185	шт/Jts	1
139	Башмак с обратным клапаном 7 3/23 CONC L-80 VAM TOP 29.0 Shoe Float 7" 323 CONC L-80 VAN TOP 29.0	000186	шт/Jts	1
140	Муфта с обратным клапаном 7 402 NP L-80 NR VAM TOP 29.0 Collar Float 7 402 NP L-80 NR VAM TOP	000187	шт/Jts	1
141	Цементировочная пробка SSR NR SB 7.000 20-32 PPF HP Plug set SSR NR SB 7.000 20-32 PPF HP	000188	шт/Jts	1
142	Дротик(скребковая цементировочная пробка) для верхней буровой колонны SB 3.500-5000 Dart Top.drill pipe SB 3.500-5000	000189	шт/Jts	1
143	Дротик(скребковая цементировочная пробка) для нижней буровой колонны SB 3.500-5000 Dart Bottom Top.drill pipe SB 3.500-5000	000190	шт/Jts	1
144	339,7мм (13 3/8") центратор (фонарь)	000192	шт/Jts	11
145	244,4мм (9 5/8") центратор (фонарь)	000194	шт/Jts	3
146	244,4 мм (9 5/8") стоп кольцо	000195	шт/Jts	3
147	339,7мм (13 3/8") Цементировочная пробка нижняя	000196	шт/Jts	1
148	339,7мм (13 3/8") Цементировочная пробка верхняя	000197	шт/Jts	1
149	244,4 мм (9 5/8") Цементировочная пробка нижняя	000198	шт/Jts	1
150	244,4 мм (9 5/8") Цементировочная пробка верхняя	000199	шт/Jts	1
151	Фланцевый переводник 2 1/16"х 2" Weco 1502 5000psi	000200	шт/Jts	1
152	Фланцевый переводник 2 1/16"х 2" Weco 1502 10000psi	000201	шт/Jts	1
ИТОГО:				