

ПРОТОКОЛ
об итогах аукциона по реализации НВЛ ТМЗ ТОО «Жамбыл Петролеум»

г. Атырау

«02» ноября 2022 года

Продавец: ТОО «Жамбыл Петролеум».

Место подведения итогов аукциона: Офис ТОО «Жамбыл Петролеум» по адресу: Атырауская область, г.Атырау, пр. Азаттык 1Б.

Полное наименование имущества: (Перечень НВЛ ТМЗ прилагается ниже).

Основания проведения аукциона: Правила реализации невостребованных ликвидных и неликвидных ТМЗ группы компаний АО НК «КазМунайГаз» (далее - Правила), утверждённые Решением Правления АО НК «КазМунайГаз» № 35 от 08.09.2020г. и План реализации НВЛ ТМЗ, утвержденный с коррекциями 30 сентября 2022г.

Решение продавца: Поскольку до даты окончания приема заявок на участие в аукционе (26 октября 2022г.) поступила только одна заявка от потенциального участника ТОО «МОК Service», комиссия решила аукцион, объявленный на 28 октября 2022г., признать несостоявшимся.

Подписан председателем и членами комиссии

| № | Наименование оборудования, модели, спецификации | Источник информации | ед изм | кол-во | Рыночная стоимость, в тенге | Рыночная стоимость, за ед. в тенге | Рыночная стоимость, в тенге - 25% | Рыночная стоимость, в тенге - 50% | Рыночная стоимость, в тенге - 75% |
|----|--|---------------------|--------|--------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 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 | 194,664.00 | 212,980.31 | 145,998.00 | 97,332.00 | 48,666.00 |
| 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 | 139,696.00 | 139,696.00 | 104,772.00 | 69,848.00 | 34,924.00 |
| 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 | 161,414.00 | 161,414.00 | 121,060.50 | 80,707.00 | 40,353.50 |
| 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 | 204,701.00 | 204,701.00 | 153,525.75 | 102,350.50 | 51,175.25 |
| 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 | 122,738.00 | 122,738.00 | 92,053.50 | 61,369.00 | 30,684.50 |
| 6 | Патрубок 7" L-80, 29ppf (43,16 kg/m) VAM TOP HT, R3 / Casing 7" - 2 метра | 000014 | шт/Jts | 1 | 106,255.00 | 106,255.00 | 79,691.25 | 53,127.50 | 26,563.75 |
| 7 | Патрубок 7" L-80, 29ppf (43,16 kg/m) VAM TOP HT, R3 / Casing 7" - 3 метра | 000015 | шт/Jts | 1 | 116,776.00 | 116,776.00 | 87,582.00 | 58,388.00 | 29,194.00 |
| 8 | 7" x 9 5/8" Корпус уплотнения надставки хвостовика 7", совместимый с поз. 3.1.2. | 000026 | шт/Jts | 1 | 766,855.00 | 766,855.00 | 575,141.25 | 383,427.50 | 191,713.75 |
| 9 | Полированная приёмная воронка пакера с минимальной длиной 10 футов, аналогичная позиции 3.1.2. | 000027 | шт/Jts | 1 | 320,223.00 | 320,223.00 | 240,167.25 | 160,111.50 | 80,055.75 |
| 10 | Верхний пакер хвостовика, аналогичный поз. 3.1.3. | 000028 | шт/Jts | 1 | 540,168.00 | 540,168.00 | 405,126.00 | 270,084.00 | 135,042.00 |
| 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 | 482,506.00 | 241,253.00 | 361,879.50 | 241,253.00 | 120,626.50 |
| 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-HJL, PSL-2, PR1 | 000031 | шт/Jts | 2 | 2,106,008.00 | 1,053,004.00 | 1,579,506.00 | 1,053,004.00 | 526,502.00 |
| 13 | Подвеска колонны с уплотнителем пакоффа, 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 | 174,239.00 | 87,119.50 | 130,679.25 | 87,119.50 | 43,559.75 |
| 14 | Шибберная 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 | 1,086,115.00 | 271,528.75 | 814,586.25 | 543,057.50 | 271,528.75 |
| 15 | Пробка для снятия задвижек | 000034 | шт/Jts | 2 | 2,797.00 | 1,398.50 | 2,097.75 | 1,398.50 | 699.25 |
| 16 | Шпилька с гайками | 000035 | шт/Jts | 32 | 12,160.00 | 380.00 | 9,120.00 | 6,080.00 | 3,040.00 |
| 17 | Шпилька с гайками | 000036 | шт/Jts | 48 | 12,661.00 | 263.77 | 9,495.75 | 6,330.50 | 3,165.25 |
| 18 | Уплотнительное кольцо, тип R-24 | 000037 | шт/Jts | 4 | 1,301.00 | 325.25 | 975.75 | 650.50 | 325.25 |
| 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 | 19,874.00 | 9,937.00 | 14,905.50 | 9,937.00 | 4,968.50 |
| 20 | Клапан игольчатый с норм. труб. резьбой 1/2" 5000 фунт/кв. дюйм | 000039 | шт/Jts | 2 | 7,276.00 | 3,638.00 | 5,457.00 | 3,638.00 | 1,819.00 |
| 21 | Манометр на 5000 фунт/кв. дюйм | 000040 | шт/Jts | 2 | 202,018.00 | 101,009.00 | 151,513.50 | 101,009.00 | 50,504.50 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--------|--------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 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 спускной пробкой. труб. резьбой 1/2", стандарту Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание | 000041 | шт/Jts | 2 | 425,765.00 | 212,882.50 | 319,323.75 | 212,882.50 | 106,441.25 |
| 23 | Уплотнительное кольцо, тип BX-160 по стандарту Амер. нефт. инст. | 000042 | шт/Jts | 2 | 5,090.00 | 2,545.00 | 3,817.50 | 2,545.00 | 1,272.50 |
| 24 | Универсальная трубная головка, тип УНМ-ЕТ, 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 "ЕТ", API 6A 19-ое издание, Т/С: L-U, М/С DD или ЕЕ-НЛ, PSL-2, PR1 | 000044 | шт/Jts | 2 | 2,873,117.00 | 1,436,558.50 | 2,154,837.75 | 1,436,558.50 | 718,279.25 |
| 25 | Пробка для снятия задвижек | 000045 | шт/Jts | 2 | 2,797.00 | 1,398.50 | 2,097.75 | 1,398.50 | 699.25 |
| 26 | Шиберная задвижка ФМС 2.1/16", 10K, стандарт Амер. нефт. инст. API раб. давление 5000 фунт/кв. дюйм, BX-152, стандарт Амер. нефт. инст. API 6A 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 | 1,049,155.00 | 174,859.17 | 786,866.25 | 524,577.50 | 262,288.75 |
| 27 | Уплотнительное кольцо, тип BX-152 | 000047 | шт/Jts | 6 | 1,426.00 | 237.67 | 1,069.50 | 713.00 | 356.50 |
| 28 | Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 10K с норм. труб. резьбой 1/2"; с выемкой под игольчатый клапан, стандарт Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание | 000048 | шт/Jts | 2 | 27,872.00 | 13,936.00 | 20,904.00 | 13,936.00 | 6,968.00 |
| 29 | Клапан игольчатый с норм. труб. резьбой 1/2" 10000 фунт/кв. дюйм | 000049 | шт/Jts | 2 | 7,276.00 | 3,638.00 | 5,457.00 | 3,638.00 | 1,819.00 |
| 30 | Манометр на 10000 фунт/кв. дюйм | 000050 | шт/Jts | 2 | 27,779.00 | 13,889.50 | 20,834.25 | 13,889.50 | 6,944.75 |
| 31 | Фланец Anson X перепуск узла 2-1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 10K X 2" 1502 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкой. труб. резьбой 1/2", стандарту Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание | 000051 | шт/Jts | 2 | 123,990.00 | 61,995.00 | 92,992.50 | 61,995.00 | 30,997.50 |
| 32 | Подвеска обсадной колонны, C-21, 13.5/8 x 9.5/8 | 000053 | шт/Jts | 1 | 186,326.00 | 186,326.00 | 139,744.50 | 93,163.00 | 46,581.50 |
| 33 | Уплотняющее устройство ПАКОФФ, УНА-ЕТ, С/ FS/S-уплотнением | 000054 | шт/Jts | 1 | 210,815.00 | 210,815.00 | 158,111.25 | 105,407.50 | 52,703.75 |
| 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 | 1,202,299.00 | 601,149.50 | 901,724.25 | 601,149.50 | 300,574.75 |
| 35 | Защитная втулка для типа УН 1, 13.505, мин. отверстие 12,500". Длина 27.79" LG, NON-MONOGRAMMBLE | 000057 | шт/Jts | 2 | 455,587.00 | 227,793.50 | 341,690.25 | 227,793.50 | 113,896.75 |
| 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 | 627,173.00 | 313,586.50 | 470,379.75 | 313,586.50 | 156,793.25 |
| 37 | Защитная втулка для типа УН 1, 13.505, мин. отверстие 12,500". Длина 11.98" LG, NON-MONOGRAMMBLE | 000059 | шт/Jts | 2 | 191,175.00 | 95,587.50 | 143,381.25 | 95,587.50 | 47,793.75 |
| 38 | Уплотнение | 000060 | шт/Jts | 1 | 2,006.00 | 2,006.00 | 1,504.50 | 1,003.00 | 501.50 |
| 39 | Уплотнительное кольцо RX-24 | 000062 | шт/Jts | 4 | 7,350.00 | 1,837.50 | 5,512.50 | 3,675.00 | 1,837.50 |
| 40 | Уплотнительное кольцо BX152 | 000063 | шт/Jts | 4 | 9,001.00 | 2,250.25 | 6,750.75 | 4,500.50 | 2,250.25 |
| 41 | Уплотнительное кольцо BX-160 | 000064 | шт/Jts | 2 | 4,134.00 | 2,067.00 | 3,100.50 | 2,067.00 | 1,033.50 |
| 42 | Уплотнение FS, ВД – 12.00 | 000066 | шт/Jts | 2 | 17,150.00 | 8,575.00 | 12,862.50 | 8,575.00 | 4,287.50 |
| 43 | Уплотнение S | 000067 | шт/Jts | 4 | 30,012.00 | 7,503.00 | 22,509.00 | 15,006.00 | 7,503.00 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--------|--------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 44 | Уплотнение FS, НД - 14.653 | 000068 | шт/Its | 2 | 14,547.00 | 7,273.50 | 10,910.25 | 7,273.50 | 3,636.75 |
| 45 | Уплотнение S, НД - 13.366 | 000069 | шт/Its | 4 | 30,012.00 | 7,503.00 | 22,509.00 | 15,006.00 | 7,503.00 |
| 46 | Уплотнительное кольцо BX-159 | 000070 | шт/Its | 2 | 7,810.00 | 3,905.00 | 5,857.50 | 3,905.00 | 1,952.50 |
| 47 | Уплотнительное кольцо BX-154 | 000071 | шт/Its | 2 | 918.00 | 459.00 | 688.50 | 459.00 | 229.50 |
| 48 | Адаптер Трубной Головки для Аварийного оставления скважины на 3.1/16" 10000 пси | 000072 | шт/Its | 1 | 1,269,516.00 | 1,269,516.00 | 952,137.00 | 634,758.00 | 317,379.00 |
| 49 | Инструмент для промывания для посадки уплотнения | 000073 | шт/Its | 1 | 454,946.00 | 454,946.00 | 341,209.50 | 227,473.00 | 113,736.50 |
| 50 | Буровые долото 6" TCI, тип XR40PC, Серийный № PW4242 | 000075 | шт/Its | 1 | 13,401.00 | 13,401.00 | 10,050.75 | 6,700.50 | 3,350.25 |
| 51 | Буровые долото 8 1/2" PDC, тип Mi616LEPX, Серийный № JF4300, JE8809 | 000076 | шт/Its | 2 | 142,939.00 | 71,469.50 | 107,204.25 | 71,469.50 | 35,734.75 |
| 52 | Буровые долото 8 1/2" PDC, тип Mi616LEPX, Серийный № JF8259 | 000077 | шт/Its | 1 | 84,870.00 | 84,870.00 | 63,652.50 | 42,435.00 | 21,217.50 |
| 53 | Буровые долото 8 1/2" TCI, тип FN45ODPS, Серийный № PP6613 | 000078 | шт/Its | 1 | 15,444.00 | 15,444.00 | 11,583.00 | 7,722.00 | 3,861.00 |
| 54 | Буровые долото 12 1/4" PDC, тип SDi519MHBPX, Серийный № SD0239, SD0240 | 000080 | шт/Its | 2 | 213,838.00 | 106,919.00 | 160,378.50 | 106,919.00 | 53,459.50 |
| 55 | Буровые долото 26" MTN, тип DSJC Серийный № PW8325 | 000086 | шт/Its | 1 | 122,759.00 | 122,759.00 | 92,069.25 | 61,379.50 | 30,689.75 |
| 56 | Буровые долото 16" PDC, тип SDi519HBPX Серийный № JG7538 | 000087 | шт/Its | 1 | 150,604.00 | 150,604.00 | 112,953.00 | 75,302.00 | 37,651.00 |
| 57 | Буровые долото 8 1/2" MTN, тип SB117C Серийный № PW5086 | 000088 | шт/Its | 1 | 27,720.00 | 27,720.00 | 20,790.00 | 13,860.00 | 6,930.00 |
| 58 | Буровые долото 8 1/2" TCI, тип GF30PS Серийный № PW5887 | 000089 | шт/Its | 1 | 25,742.00 | 25,742.00 | 19,306.50 | 12,871.00 | 6,435.50 |
| 59 | Обсадная труба 30" (Кондуктор 762 мм, 461,48 kg/m, X65 XLC-S Box Up x Pin Down) | 000090 | метр | 12.79 | 3,224,155.00 | 252,084.05 | 2,418,116.25 | 1,612,077.50 | 806,038.75 |
| 60 | Направляющий башмак - 30"/ 30x1.000 Drive Shoe, API-5L Grade X-65 Range III c/w XLC-S Box Up x Inverted | 000091 | шт/Its | 2 | 4,712,748.00 | 2,356,374.00 | 3,534,561.00 | 2,356,374.00 | 1,178,187.00 |
| 61 | Патрубок 13 3/8"N-80Q, 68ppf (101.2 kg/m) BTC, толщина стенки 12,19мм-2 метр | 000093 | шт/Its | 1 | 219,339.00 | 219,339.00 | 164,504.25 | 109,669.50 | 54,834.75 |
| 62 | Патрубок 13 3/8"N-80Q, 68ppf (101.2 kg/m) BTC, толщина стенки 12,19мм-3 метр | 000094 | шт/Its | 1 | 245,144.00 | 245,144.00 | 183,858.00 | 122,572.00 | 61,286.00 |
| 63 | Патрубок 13 3/8"N-80Q, 68ppf (101.2 kg/m) BTC, толщина стенки 12,19мм-5 метр | 000095 | шт/Its | 1 | 270,948.00 | 270,948.00 | 203,211.00 | 135,474.00 | 67,737.00 |
| 64 | Узел, опорная плита на 13 3/8" со скользящий замком, наружный диаметр. 48" x 16" внутренний диаметр с шестью центраторами. | 000096 | шт/Its | 1 | 173,716.00 | 173,716.00 | 130,287.00 | 86,858.00 | 43,429.00 |
| 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/Its | 1 | 1,181,377.00 | 1,181,377.00 | 886,032.75 | 590,688.50 | 295,344.25 |
| 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/Its | 1 | 418,722.00 | 418,722.00 | 314,041.50 | 209,361.00 | 104,680.50 |
| 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/Its | 1 | 503,791.00 | 503,791.00 | 377,843.25 | 251,895.50 | 125,947.75 |
| 68 | Шибберная задвижка 2.1/16" 5K, стандарт Амер. нефт. инст. API раб. 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/Its | 2 | 422,598.00 | 211,299.00 | 316,948.50 | 211,299.00 | 105,649.50 |
| 69 | Пробка для снятия задвижек | 000101 | шт/Its | 1 | 1,736.00 | 1,736.00 | 1,302.00 | 868.00 | 434.00 |
| 70 | Шпилька с гайками | 000102 | шт/Its | 16 | 6,468.00 | 404.25 | 4,851.00 | 3,234.00 | 1,617.00 |
| 71 | Шпилька с гайками | 000103 | шт/Its | 24 | 6,735.00 | 280.63 | 5,051.25 | 3,367.50 | 1,683.75 |
| 72 | Уплотнительное кольцо, тип R-24 | 000104 | шт/Its | 4 | 1,614.00 | 403.50 | 1,210.50 | 807.00 | 403.50 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--------|--------|---------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| 73 | Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 5К с норм.труб. резьбой 1/2"; с выемкой под пробку для снятия задвижек | 000105 | шт/Its | 1 | 12,335.00 | 12,335.00 | 9,251.25 | 6,167.50 | 3,083.75 |
| 74 | Клапан игольчатый с норм.труб. резьбой 1/2" 10 000 фунт/кв. дюйм | 000106 | шт/Its | 1 | 4,516.00 | 4,516.00 | 3,387.00 | 2,258.00 | 1,129.00 |
| 75 | Манометр на 5000 фунт/кв. дюйм | 000107 | шт/Its | 1 | 14,776.00 | 14,776.00 | 11,082.00 | 7,388.00 | 3,694.00 |
| 76 | Фланец адаптер в сборе, фланец 2-1/16" 5К X 2" 1502 WECO соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкойтруб.резьбой 1/2" | 000108 | шт/Its | 1 | 138,498.00 | 138,498.00 | 103,873.50 | 69,249.00 | 34,624.50 |
| 77 | Уплотнительное кольцо, тип ВХ-160 по стандарту Амер. нефт. инст. | 000109 | шт/Its | 1 | 2,707.00 | 2,707.00 | 2,030.25 | 1,353.50 | 676.75 |
| 78 | Универсальная трубная головка, тип УНМ-ЕТ, нижняя часть со шпильками диаметром 13 5/8"-5К X верхняя часть с фланцем диаметром 13-5/8"-10К с двумя отводами со шпильками диаметром 2.1/16"-10К фиксирующий винт тип "ЕТ", Т/К: L-U, М/С EE, PSL-2 | 000110 | шт/Its | 1 | 1,934,890.00 | 1,934,890.00 | 1,451,167.50 | 967,445.00 | 483,722.50 |
| 79 | Пробка для снятия задвижек | 000111 | шт/Its | 1 | 1,488.00 | 1,488.00 | 1,116.00 | 744.00 | 372.00 |
| 80 | Шиберная задвижка ФМС 2.1/16", 10К, ВХ-152, уровень технической характеристики изделия PSL-2, класс материала: EE – 1,5, темпер.класс: К-U, включая: штурвал. | 000112 | шт/Its | 3 | 876,201.00 | 292,067.00 | 657,150.75 | 438,100.50 | 219,050.25 |
| 81 | Уплотнительное кольцо, тип ВХ-152 | 000113 | шт/Its | 5 | 1,264.00 | 252.80 | 948.00 | 632.00 | 316.00 |
| 82 | Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 10К с норм. Трубрезьбой 1/2"; с выемкой под пробку для снятия задвижки | 000114 | шт/Its | 1 | 18,167.00 | 18,167.00 | 13,625.25 | 9,083.50 | 4,541.75 |
| 83 | Клапан игольчатый с норм.труб. резьбой 1/2" 10 000 фунт/кв. дюйм | 000115 | шт/Its | 1 | 4,742.00 | 4,742.00 | 3,556.50 | 2,371.00 | 1,185.50 |
| 84 | Манометр на 10 000 фунт/кв. дюйм | 000116 | шт/Its | 1 | 21,128.00 | 21,128.00 | 15,846.00 | 10,564.00 | 5,282.00 |
| 85 | Фланец адаптер в сборе, фланец 2-1/16" 10К X 2" 1502 WECO соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкойтруб.резьбой 1/2" | 000117 | шт/Its | 1 | 163,958.00 | 163,958.00 | 122,968.50 | 81,979.00 | 40,989.50 |
| 86 | Уплотнительное кольцо RX-24 | 000118 | шт/Its | 2 | 16,024.00 | 8,012.00 | 12,018.00 | 8,012.00 | 4,006.00 |
| 87 | Уплотнительное кольцо ВХ152 | 000119 | шт/Its | 2 | 15,811.00 | 7,905.50 | 11,858.25 | 7,905.50 | 3,952.75 |
| 88 | Уплотнительное кольцо ВХ-160 | 000120 | шт/Its | 1 | 10,349.00 | 10,349.00 | 7,761.75 | 5,174.50 | 2,587.25 |
| 89 | Уплотнение FS, ВД – 12.00 | 000121 | шт/Its | 1 | 16,428.00 | 16,428.00 | 12,321.00 | 8,214.00 | 4,107.00 |
| 90 | Уплотнение S | 000122 | шт/Its | 2 | 30,010.00 | 15,005.00 | 22,507.50 | 15,005.00 | 7,502.50 |
| 91 | Уплотнение FS, НД - 14.653 | 000123 | шт/Its | 1 | 15,107.00 | 15,107.00 | 11,330.25 | 7,553.50 | 3,776.75 |
| 92 | Уплотнительное кольцо ВХ-159 | 000124 | шт/Its | 1 | 11,518.00 | 11,518.00 | 8,638.50 | 5,759.00 | 2,879.50 |
| 93 | Уплотнение | 000125 | шт/Its | 2 | 19,442.00 | 9,721.00 | 14,581.50 | 9,721.00 | 4,860.50 |
| 94 | Уплотнение | 000126 | шт/Its | 2 | 35,700.00 | 17,850.00 | 26,775.00 | 17,850.00 | 8,925.00 |
| 95 | Уплотнение типа S | 000127 | шт/Its | 2 | 37,152.00 | 18,576.00 | 27,864.00 | 18,576.00 | 9,288.00 |
| 96 | Уплотнение FS НД, 14.653 | 000128 | шт/Its | 2 | 47,349.00 | 23,674.50 | 35,511.75 | 23,674.50 | 11,837.25 |
| 97 | Обсадная труба (хвостовик) 7" 177,8мм, L-80, VAM TOP (43,16 kg/m) толщина стенки 10,36мм | 000129 | метр | 1054.29 | 15,669,734.00 | 14,862.83 | 11,752,300.50 | 7,834,867.00 | 3,917,433.50 |
| 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 | 5,707,338.00 | 22,347.54 | 4,280,503.50 | 2,853,669.00 | 1,426,834.50 |
| 99 | Патрубки 9 5/8" 244,5мм, L-80, 68ppf (69,94 kg/m) VAM TOP толщина стенки 11,99мм. 2-метр | 000131 | шт/Its | 1 | 180,632.00 | 180,632.00 | 135,474.00 | 90,316.00 | 45,158.00 |
| 100 | Муфты 13 3/8" 339,72мм, N-80Q, 68ppf (101.2 kg/m) BTC толщина стенки 12,19мм | 000134 | шт/Its | 4 | 395,671.00 | 98,917.75 | 296,753.25 | 197,835.50 | 98,917.75 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--------|--------|--------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 101 | Муфты 9 5/8" 244,5мм, L-80, 68ppf (69,94 kg/m) VAM TOP толщина стенки 11,99мм | 000135 | шт/Its | 5 | 532,218.00 | 106,443.60 | 399,163.50 | 266,109.00 | 133,054.50 |
| 102 | Муфты 7" 177,8мм, L-80, VAM TOP (43,16 kg/m) толщина стенки 10,36мм | 000136 | шт/Its | 5 | 354,813.00 | 70,962.60 | 266,109.75 | 177,406.50 | 88,703.25 |
| 103 | 7" x 9 5/8" Подвесное устройство для хвостовика 7" 38 фунтов/фут | 000137 | шт/Its | 2 | 2,472,081.00 | 1,236,040.50 | 1,854,060.75 | 1,236,040.50 | 618,020.25 |
| 104 | Полированная приёмная воронка пакера с минимальной длиной 10 футов, совместимая с поз. 3.1.1. | 000138 | шт/Its | 2 | 809,071.00 | 404,535.50 | 606,803.25 | 404,535.50 | 202,267.75 |
| 105 | Верхний пакер хвостовика для поз. 3.1.1. | 000139 | шт/Its | 2 | 1,302,765.00 | 651,382.50 | 977,073.75 | 651,382.50 | 325,691.25 |
| 106 | Двойная система очистительных пробок, в т.ч. скребковые пробки для БТ | 000140 | шт/Its | 2 | 1,950,021.00 | 975,010.50 | 1,462,515.75 | 975,010.50 | 487,505.25 |
| 107 | Сбрасываемый шар. | 000141 | шт/Its | 2 | 19,598.00 | 9,799.00 | 14,698.50 | 9,799.00 | 4,899.50 |
| 108 | ЦКОД | 000142 | шт/Its | 2 | 811,778.00 | 405,889.00 | 608,833.50 | 405,889.00 | 202,944.50 |
| 109 | Башмак с обратным клапаном | 000143 | шт/Its | 2 | 506,975.00 | 253,487.50 | 380,231.25 | 253,487.50 | 126,743.75 |
| 110 | Переводник | 000144 | шт/Its | 2 | 118,621.00 | 59,310.50 | 88,965.75 | 59,310.50 | 29,655.25 |
| 111 | 7" x 9 5/8" Корпус уплотнения надставки хвостовика 7", совместимый с поз. 3.1.2. | 000145 | шт/Its | 1 | 1,272,161.00 | 1,272,161.00 | 954,120.75 | 636,080.50 | 318,040.25 |
| 112 | Полированная приёмная воронка пакера с минимальной длиной 10 футов, аналогичная позиции 3.1.2. | 000146 | шт/Its | 1 | 346,687.00 | 346,687.00 | 260,015.25 | 173,343.50 | 86,671.75 |
| 113 | Верхний пакер хвостовика, аналогичный поз. 3.1.3. | 000147 | шт/Its | 1 | 558,235.00 | 558,235.00 | 418,676.25 | 279,117.50 | 139,558.75 |
| 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/Its | 1 | 452,720.00 | 452,720.00 | 339,540.00 | 226,360.00 | 113,180.00 |
| 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/Its | 1 | 401,044.00 | 401,044.00 | 300,783.00 | 200,522.00 | 100,261.00 |
| 116 | 339.7 мм (13-3/8) Стоп кольцо (13 3/8" Hinged Spiral Nail Stop Collar) | 000151 | шт/Its | 20 | 121,976.00 | 6,098.80 | 91,482.00 | 60,988.00 | 30,494.00 |
| 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/Its | 1 | 946,797.00 | 946,797.00 | 710,097.75 | 473,398.50 | 236,699.25 |
| 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/Its | 1 | 738,410.00 | 738,410.00 | 553,807.50 | 369,205.00 | 184,602.50 |
| 119 | 244,5 мм (9 5/8") центратор (фонарь) (9 5/8" x 12 1/4" Hinged Non Welded Spring Bow Centralizer) | 000156 | шт/Its | 13 | 188,770.00 | 14,520.77 | 141,577.50 | 94,385.00 | 47,192.50 |
| 120 | 177.8 мм (7") центратор (фонарь) - вращающие (7" Welded Rotating Centralizer) | 000160 | шт/Its | 42 | 755,202.00 | 17,981.00 | 566,401.50 | 377,601.00 | 188,800.50 |
| 121 | 177.8 мм (7") Стоп Кольца (7", Slip on set screw Stop Collar) | 000161 | шт/Its | 36 | 243,703.00 | 6,769.53 | 182,777.25 | 121,851.50 | 60,925.75 |
| 122 | 177.8 мм (7") Лопастной центратор - вращающие (7" x 8 1/2" Welded Spiral Vane Soild Rigid Centralizer) | 000162 | шт/Its | 20 | 496,077.00 | 24,803.85 | 372,057.75 | 248,038.50 | 124,019.25 |
| 123 | Шарошечное долото 311,15 мм (12,25" дюймов), тип XR + CPS , с/н RH 6679 | 000163 | шт/Its | 1 | 1,323,538.00 | 1,323,538.00 | 992,653.50 | 661,769.00 | 330,884.50 |
| 124 | Шарошечное долото 406,4 мм (16 " дюймов), тип XR + C , с/н RG 5333 | 000164 | шт/Its | 1 | 3,051,432.00 | 3,051,432.00 | 2,288,574.00 | 1,525,716.00 | 762,858.00 |
| 125 | Обсадные трубы диаметром 13 3/8"(в дюймах) 339,72x12,19(в миллиметрах) | 000165 | метр | 247.08 | 11,853,898.00 | 47,975.95 | 8,890,423.50 | 5,926,949.00 | 2,963,474.50 |
| 126 | Набухающий пакер диаметром 7" (дюймов) | 000168 | шт/Its | 2 | 10,343,217.00 | 5,171,608.50 | 7,757,412.75 | 5,171,608.50 | 2,585,804.25 |
| 127 | Алмазное долото 406,4мм (16" дюймов)SDI519 МНВРХ Серийный № JN 3194 | 000169 | шт/Its | 1 | 4,194,477.00 | 4,194,477.00 | 3,145,857.75 | 2,097,238.50 | 1,048,619.25 |
| 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/Its | 3 | 150,812.00 | 50,270.67 | 113,109.00 | 75,406.00 | 37,703.00 |
| 129 | Обсадная труба 9 5/8" (дюйм) 69,97фунтов/фут | 000171 | метр | 57.85 | 3,777,838.00 | 65,304.03 | 2,833,378.50 | 1,888,919.00 | 944,459.50 |
| 130 | Муфты для обсадных труб 9 5/8" | 000172 | шт/Its | 3 | 496,370.00 | 165,456.67 | 372,277.50 | 248,185.00 | 124,092.50 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---|--------|--------|-------|-----------------------|--------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| 131 | Патрубок (ниппель к муфте) 13" длиной 3м | 000173 | шт/Its | 2 | 982,584.00 | 491,292.00 | 736,938.00 | 491,292.00 | 245,646.00 |
| 132 | Патрубок (ниппель к муфте) 13" длиной 6м | 000174 | шт/Its | 2 | 1,207,822.00 | 603,911.00 | 905,866.50 | 603,911.00 | 301,955.50 |
| 133 | Патрубок (ниппель к муфте) 9 5/8" длиной 3м | 000175 | шт/Its | 2 | 1,447,317.00 | 723,658.50 | 1,085,487.75 | 723,658.50 | 361,829.25 |
| 134 | Патрубок (ниппель к муфте) 9 5/8" длиной 6м | 000176 | шт/Its | 2 | 1,928,704.00 | 964,352.00 | 1,446,528.00 | 964,352.00 | 482,176.00 |
| 135 | Обсадная труба 30"(дюймов),310 фунтов/фут,маркой стали класса X-56 | 000177 | метр | 36.69 | 18,076,527.00 | 492,682.67 | 13,557,395.25 | 9,038,263.50 | 4,519,131.75 |
| 136 | 177,8мм (7") Стоп кольца | 000183 | шт/Its | 26 | 128,714.00 | 4,950.54 | 96,535.50 | 64,357.00 | 32,178.50 |
| 137 | 177,8 мм (7") 43,15кг/м, VAM TOP, L-80 PDC композитный ЦКОД | 000184 | шт/Its | 1 | 391,094.00 | 391,094.00 | 293,320.50 | 195,547.00 | 97,773.50 |
| 138 | 177,8мм (7") VAM TOP, L-80 PDC композитный башмак с обратным клапаном | 000185 | шт/Its | 1 | 305,487.00 | 305,487.00 | 229,115.25 | 152,743.50 | 76,371.75 |
| 139 | Башмак с обратным клапаном 7 323 CONC L-80 VAM TOP 29.0 Shoe Float 7" 323 CONC L-80 VAN TOP 29.0 | 000186 | шт/Its | 1 | 639,612.00 | 639,612.00 | 479,709.00 | 319,806.00 | 159,903.00 |
| 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/Its | 1 | 1,211,637.00 | 1,211,637.00 | 908,727.75 | 605,818.50 | 302,909.25 |
| 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/Its | 1 | 3,499,781.00 | 3,499,781.00 | 2,624,835.75 | 1,749,890.50 | 874,945.25 |
| 142 | Дротик(скребковая цементировочная пробка) для верхней буровой колонны SB 3.500-5000 Dart Top.drill pipe SB 3.500-5000 | 000189 | шт/Its | 1 | 258,257.00 | 258,257.00 | 193,692.75 | 129,128.50 | 64,564.25 |
| 143 | Дротик(скребковая цементировочная пробка) для нижней буровой колонны SB 3.500-5000 Dart Bottom Top.drill pipe SB 3.500-5000 | 000190 | шт/Its | 1 | 258,257.00 | 258,257.00 | 193,692.75 | 129,128.50 | 64,564.25 |
| 144 | 339,7мм (13 3/8") центратор (фонарь) | 000192 | шт/Its | 11 | 495,550.00 | 45,050.00 | 371,662.50 | 247,775.00 | 123,887.50 |
| 145 | 244,4мм (9 5/8") центратор (фонарь) | 000194 | шт/Its | 3 | 111,387.00 | 37,129.00 | 83,540.25 | 55,693.50 | 27,846.75 |
| 146 | 244,4 мм (9 5/8") стоп кольцо | 000195 | шт/Its | 3 | 38,614.00 | 12,871.33 | 28,960.50 | 19,307.00 | 9,653.50 |
| 147 | 339,7мм (13 3/8") Цементировочная пробка нижняя | 000196 | шт/Its | 1 | 124,011.00 | 124,011.00 | 93,008.25 | 62,005.50 | 31,002.75 |
| 148 | 339,7мм (13 3/8") Цементировочная пробка верхняя | 000197 | шт/Its | 1 | 125,249.00 | 125,249.00 | 93,936.75 | 62,624.50 | 31,312.25 |
| 149 | 244,4 мм (9 5/8") Цементировочная пробка нижняя | 000198 | шт/Its | 1 | 148,517.00 | 148,517.00 | 111,387.75 | 74,258.50 | 37,129.25 |
| 150 | 244,4 мм (9 5/8") Цементировочная пробка верхняя | 000199 | шт/Its | 1 | 150,002.00 | 150,002.00 | 112,501.50 | 75,001.00 | 37,500.50 |
| 151 | Фланцевый переводник 2 1/16"x 2" Weco 1502 5000psi | 000200 | шт/Its | 1 | 1,320,853.00 | 1,320,853.00 | 990,639.75 | 660,426.50 | 330,213.25 |
| 152 | Фланцевый переводник 2 1/16"x 2" Weco 1502 10000psi | 000201 | шт/Its | 1 | 1,941,653.00 | 1,941,653.00 | 1,456,239.75 | 970,826.50 | 485,413.25 |
| ИТОГО: | | | | | 139,017,766.00 | | 104,263,324.50 | 69,508,883.00 | 34,754,441.50 |