

№	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание) товаров с указанием (СТ РК, ГОСТ)										Ед. изм.	Кол-во	График поставки 2017г.	Страна и завод изготовитель
		Общая колонна, мм		Наружный диаметр, мм, не менее	Диаметр проходного отверстия, мм	Длина, мм, не более	Масса, кг, не более	Присоединительная резьба НКТ по ГОСТ 633-80							
Наименование		Диаметр	Толщина стенок									Верх	Низ		
1	Пакер механический, направление давления вверх, диаметр 88-100 мм Пакер механический Ø-92	Пакер механический Ø-92мм Предназначен: • для герметичного разобщения интервалов ствола обсадной колонны и защиты ее от динамического воздействия рабочей среды в процессе проведения различных технологических операций; • для проведения ГРП; • для проведения опрессовки обсадной колонны и поиска негерметичности; • для кислотной обработки пласта под давлением; • для проведения ремонтно-изоляционных работ и других технологических операций; • для установки в нагнетательных и эксплуатационных скважинах. Применяется в скважинах с обсадной колонной условным диаметром 114мм, с толщиной стенок 6,4-7,4мм, присоединительная резьба на НКТ-60 по ГОСТ 633-80. Потенциальный поставщик в составе тендерной документации должен предоставить следующие документы: • Полное техническое описание завода изготовителя • Сертификат происхождения товара • Сертификат качества • Разрешение (применение) данного оборудования на территории РК • Патент на плашки (раздвижные опоры) от завода изготовителя • Сертификат соответствия на поставленный товар • Паспорт и руководство по эксплуатации										Штука	3	Март – 3	
	Пакер ПРО-ЯМОЗ-ЯГ2 Ø-92мм	114	6,4-7,4	92	34	2079	57	60	48						

Обязательные требования: потенциальный поставщик должен заполнить столбец «Страна и завод изготовитель».

Место поставки: Мангистауская область, Каракяианский район, Бостанский сельский округ, аул (село) Бостан, номер строения 507, склад ТОО ОзенМұнайСервис.

Примечание:

Поставляемый товар должен соответствовать Техническим требованиям и спецификаций;

Цены и стоимость предлагаемых товаров должны включать все сопутствующие расходы потенциального поставщика.

Гарантийный срок не менее 12 месяцев с даты поставки товара.

Срок поставки должен соответствовать требованиям Заказчика.

Начальник ПТО



Н. Ермаганбетов

Потенциальный поставщик в составе заявки должен предоставить техническую спецификацию.

№	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание) товаров с указанием (СТ РК, ГОСТ)				Ед. изм.	Кол-во	График поставки 2017г.	Страна и завод изготовитель																				
1	Пакер механический, направление давления вверх, диаметр 101-120 мм Пакер механический Ø-116	Пакер механический Ø-116мм предназначен: • для герметичного разобщения интервалов ствола обсадной колонны и защиты ее от динамического воздействия рабочей среды в процессе проведения различных технологических операций; • для проведения ГРП; • для проведения опрессовки обсадной колонны и поиска негерметичности; • для кислотной обработки пласта под давлением; • для проведения ремонтно-изоляционных работ и других технологических операций; • для установки в нагнетательных и эксплуатационных скважинах. Применяется в скважинах с обсадной колонной условным диаметром 140мм, с толщиной стенок 7-9мм, присоединительная резьба на НКТ-73 по ГОСТ 633-80. Потенциальный поставщик в составе тендерной документации должен предоставить следующие документы: • Полное техническое описание завода изготовителя • Сертификат происхождения товара • Сертификат качества • Разрешение (применение) данного оборудования на территории РК • Патент на плашки (раздвижные опоры) от завода изготовителя • Сертификат соответствия на поставленный товар • Паспорт и руководство по эксплуатации				Штука	3	Февраль – 3																					
	Пакер ПРО-ЯМОЗ-ЯПЗ(М) Ø-116мм	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наименование</th> <th colspan="2">Обсадная колонна, мм</th> <th rowspan="2">Наружный диаметр, мм, не менее</th> <th rowspan="2">Диаметр проходного отверстия, мм</th> <th rowspan="2">Длина, мм, не более</th> <th rowspan="2">Масса, кг, не более</th> <th colspan="2">Присоединительная резьба НКТ по ГОСТ 633-80</th> </tr> <tr> <th>Диаметр</th> <th>Толщина стенок</th> <th>Верх</th> <th>Низ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пакер ПРО-ЯМОЗ-ЯПЗ(М) Ø-116мм</td> <td>140</td> <td>7-9</td> <td>116</td> <td>59</td> <td>2250</td> <td>84</td> <td>73</td> <td>73</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Обсадная колонна, мм		Наружный диаметр, мм, не менее	Диаметр проходного отверстия, мм	Длина, мм, не более	Масса, кг, не более	Присоединительная резьба НКТ по ГОСТ 633-80		Диаметр	Толщина стенок	Верх	Низ	Пакер ПРО-ЯМОЗ-ЯПЗ(М) Ø-116мм	140	7-9	116	59	2250	84	73	73					
Наименование	Обсадная колонна, мм			Наружный диаметр, мм, не менее	Диаметр проходного отверстия, мм					Длина, мм, не более	Масса, кг, не более	Присоединительная резьба НКТ по ГОСТ 633-80																	
	Диаметр	Толщина стенок	Верх			Низ																							
Пакер ПРО-ЯМОЗ-ЯПЗ(М) Ø-116мм	140	7-9	116	59	2250	84	73	73																					

Обязательные требования: потенциальный поставщик должен заполнить столбец «Страна и завод изготовитель».

Место поставки: **Мангистауская область, Каракиянский район, Бостанский сельский округ, аул (село) Бостан, номер строения 507, склад ТОО ОзенМунайСервис.**

Примечание:
 Поставляемый товар должен соответствовать Техническим Требованиям и спецификациям;
 Цены и стоимость предлагаемых товаров должны включать все сопутствующие расходы потенциального поставщика.
 Гарантийный срок не менее 12 месяцев с даты поставки товара.
 Срок поставки должен соответствовать требованиям Заказчика.

Начальник ПТО



Н. Ермаганбетов

Потенциальный поставщик в составе заявки должен предоставить техническую спецификацию.

№	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание) товаров с указанием (СТ РК, ГОСТ)				Ед. изм.	Кол-во	График поставки 2017г.	Страна и завод изготовитель																			
1	Пакер механический, направление давления вверх, диаметр 101-120 мм Пакер механический Ø-118мм	<p>Пакер ПРО-ЯМОЗ-ЯПЗ (М) Ø-118мм предназначен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для герметичного разобщения интервалов ствола обсадной колонны и защиты ее от динамического воздействия рабочей среды в процессе проведения различных технологических операций; • для проведения ГРП; • для проведения опрессовки обсадной колонны и поиска негерметичности; • для кислотной обработки пиласта под давлением; • для проведения ремонтно-изоляционных работ и других технологических операций; • для установки в нагнетательных и эксплуатационных скважинах. <p>Применяется в скважинах с обсадной колонной условным диаметром 140мм, с толщиной стенок 7-8мм, присоединительная резьба на НКТ-73 по ГОСТ 633-80.</p> <p>Потенциальный поставщик в составе тендерной документации должен предоставить следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полное техническое описание завода изготовителя • Сертификат происхождения товара • Сертификат качества • Разрешение (применение) данного оборудования на территории РК • Патент на плашки (раздвижные опоры) от завода изготовителя • Сертификат соответствия на поставленный товар • Паспорт и руководство по эксплуатации 				Штука	11	Март – 11																				
	Пакер ПРО-ЯМОЗ-ЯПЗ (М) Ø-118мм	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наименование</th> <th colspan="2">Обсадная колонна, мм</th> <th rowspan="2">Наружный диаметр, мм, не менее</th> <th rowspan="2">Диаметр проходного отверстия, мм</th> <th rowspan="2">Длина, мм, не более</th> <th rowspan="2">Масса, кг, не более</th> <th colspan="2">Присоединительная резьба НКТ по ГОСТ 633-80</th> </tr> <tr> <th>Диаметр</th> <th>Толщина стенок</th> <th>Верх</th> <th>Низ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пакер ПРО-ЯМОЗ-ЯПЗ (М) Ø-118мм</td> <td>140</td> <td>7-8</td> <td>118</td> <td>59</td> <td>2250</td> <td>85</td> <td>73</td> <td>73</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Обсадная колонна, мм		Наружный диаметр, мм, не менее	Диаметр проходного отверстия, мм	Длина, мм, не более	Масса, кг, не более	Присоединительная резьба НКТ по ГОСТ 633-80		Диаметр	Толщина стенок	Верх	Низ	Пакер ПРО-ЯМОЗ-ЯПЗ (М) Ø-118мм	140	7-8	118	59	2250	85	73	73				
Наименование	Обсадная колонна, мм			Наружный диаметр, мм, не менее	Диаметр проходного отверстия, мм					Длина, мм, не более	Масса, кг, не более	Присоединительная резьба НКТ по ГОСТ 633-80																
	Диаметр	Толщина стенок	Верх			Низ																						
Пакер ПРО-ЯМОЗ-ЯПЗ (М) Ø-118мм	140	7-8	118	59	2250	85	73	73																				

Обязательные требования: потенциальный поставщик должен заполнить столбец «Страна и завод изготовитель».

Место поставки: **Мангистауская область, Каракиянский район, Бостанский сельский округ, аул (село) Бостан, номер строения 507, склад ТОО ОзенМұнайСервис.**

Примечание:

Поставляемый товар должен соответствовать Техническим требованиям и спецификаций.

Цены и стоимость предлагаемых товаров должны включать все сопутствующие расходы потенциального поставщика.

Гарантийный срок не менее 12 месяцев с даты поставки товара.

Срок поставки должен соответствовать требованиям Заказчика.

Начальник ПТО



Н. Furmagambetov

Потенциальный поставщик в составе заявки должен предоставить техническую спецификацию.

ЛОТ № 4 Пакер
 Заказчик ТОО «ОзенМунайСервис»

№	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание) товаров с указанием (СТ РК, ГОСТ)				Ед. изм.	Кол-во	График поставки 2017г.	Страна и завод изготовитель
		Наименование	Обсадная колонна, мм	Наружный диаметр, мм, не менее	Диаметр проходного отверстия, мм				
1	Пакер механический, направление давления вверх, диаметр 121-140 мм Пакер механический Ø-122мм	Пакер ПРО-ЯМОЗ-ЯГЗ (М) Ø-122мм предназначен: • для термического разобщения интервалов ствола обсадной колонны и защиты ее от динамического воздействия рабочей среды в процессе проведения различных технологических операций; • для проведения ГРП; • для проведения опрессовки обсадной колонны и поиска негерметичности; • для кислотной обработки пласта под давлением; • для проведения ремонтно-изоляционных работ и других технологических операций; • для установки в скважинах с обсадной колонной условным диаметром 140мм, с толщиной стенок 6,5-9мм, присоединительная резьба на НКТ-73 по ГОСТ 633-80. Потенциальный поставщик в составе тендерной документации должен предоставить следующие документы: • Полное техническое описание завода изготовителя • Сертификат происхождения товара • Сертификат качества • Разрешение (применение) данного оборудования на территории РК • Патент на плашки (раздвижные опоры) от завода изготовителя • Сертификат соответствия на поставленный товар • Паспорт и руководство по эксплуатации				Штука	8	Март - 8	
	Пакер ПРО-ЯМОЗ-ЯГЗ (М) Ø-122мм	146	6,5-9	122	59	2250	88,8	73	73

Обязательные требования: потенциальный поставщик должен заполнить столбец «Страна и завод изготовитель».
 Место поставки: Мангистауская область, Каракиянский район, Бостанский сельский округ, аул (село) Бостан, номер строения 507, склад ТОО ОзенМунайСервис.
Примечание:
 Поставляемый товар должен соответствовать Техническим требованиям и спецификаций;
 Цены и стоимость предлагаемых товаров должны включать все сопутствующие расходы потенциального поставщика.
 Гарантийный срок не менее 12 месяцев с даты поставки товара.
 Срок поставки должен соответствовать требованиям Заказчика.

Начальник ПТО



Н. Ермаганбетов

Потенциальный поставщик в составе заявки должен предоставить техническую спецификацию.

ЛЮТ № 5 Пакер
Заказчик ТОО «ОзенМунайСервис»

№	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание) товаров с указанием (СТ РК, ГОСТ)						Ед. изм.	Кол-во	График поставки 2017г.	Страна и завод изготовитель
		Наименование	Обсадная колонна, мм	Наружный диаметр, мм, не менее	Диаметр проходного отверстия, мм	Длина, мм, не более	Масса, кг, не более				
1	Пакер механический, направление давления вверх, диаметр 121-140 мм Пакер механический Ø-136мм	<p>Пакер ПРО-ЯМО-2-ЯГ1 (М) Ø-136мм предназначен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для герметичного разобления интервалов ствола обсадной колонны и защиты ее от динамического воздействия рабочей среды в процессе проведения различных технологических операций; • для проведения ГРП; • для проведения опрессовки обсадной колонны и поиска нетерметичности; • для кислотной обработки пласта под давлением; • для проведения ремонтно-изоляционных работ и других технологических операций; • для установки в скважинах с обсадной колонной условным диаметром 168мм, с толщиной стенок 10-12мм, присоединительная резьба на НКТ-73 по ГОСТ 633-80. <p>Потенциальный поставщик в составе тендерной документации должен предоставить следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полное техническое описание завода изготовителя • Сертификат происхождения товара • Сертификат качества • Разрешение (применение) данного оборудования на территории РК • Патент на плашки (раздвижные опоры) от завода изготовителя • Сертификат соответствия на поставленный товар • Паспорт и руководство по эксплуатации 						Штука	11	Март – 11	
	Пакер ПРО-ЯМО-2-ЯГ1 (М) Ø-136мм	Диаметр	Толщина стенок	136	59	2280	132	89	73		

Обязательные требования: потенциальный поставщик должен заполнить столбец «Страна и завод изготовитель».

Место поставки: Мангистауская область, Каракиянский район, Бостанский сельский округ, аул (село) Бостан, номер строения 507, склад ТОО ОзенМунайСервис.

Примечание:

Поставляемый товар должен соответствовать Техническим требованиям и спецификаций;

Цены и стоимость предлагаемых товаров должны включать все сопутствующие расходы потенциального поставщика.

Гарантийный срок не менее 12 месяцев с даты поставки товара.

Срок поставки должен соответствовать требованиям Заказчика.

Начальник ПТО



Н. Ермаганбетов

Потенциальный поставщик в составе заявки должен предоставить техническую спецификацию.

ЛОТ № 6 **Пакер**
 Заказчик ТОО «ОзенМунайСервис»

№	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание) товаров с указанием (СТ РК, ГОСТ)				Ед. изм.	Кол-во	График поставки 2017г.	Страна и завод изготовитель																				
1	Пакер механический, направление давления вверх, диаметр 141-160 мм Пакер механический Ø-142мм	<p>Пакер ПРО-ЯМО-2-ЯП1 (М) Ø-142мм предназначен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для герметичного разобщения интервалов ствола обсадной колонны и защиты ее от динамического воздействия рабочей среды в процессе проведения различных технологических операций; • для проведения ГРП; • для проведения опрессовки обсадной колонны и поиска негерметичности; • для кислотной обработки пласта под давлением; • для проведения ремонтно-изоляционных работ и других технологических операций; • для установки в нагнетательных и эксплуатационных скважинах. <p>Применяется в скважинах с обсадной колонной условным диаметром 168мм, с толщиной стенок 7-9мм, присоединительная резьба на НКГ-73 по ГОСТ 633-80.</p> <p>Потенциальный поставщик в составе тендерной документации должен предоставить следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полное техническое описание завода изготовителя • Сертификат происхождения товара • Сертификат качества • Разрешение (применение) данного оборудования на территории РК • Патент на плашки (раздвижные опоры) от завода изготовителя • Сертификат соответствия на поставленный товар • Паспорт и руководство по эксплуатации 				Штука	14	Март – 14																					
	Пакер ПРО-ЯМО-2-ЯП1 (М) Ø-142мм	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наименование</th> <th colspan="2">Обсадная колонна, мм</th> <th rowspan="2">Наружный диаметр, мм, не менее</th> <th rowspan="2">Диаметр проходного отверстия, мм</th> <th rowspan="2">Длина, мм, не более</th> <th rowspan="2">Масса, кг, не более</th> <th colspan="2">Присоединительная резьба НКГ по ГОСТ 633-80</th> </tr> <tr> <th>Диаметр</th> <th>Толщина стенок</th> <th>Верх</th> <th>Низ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пакер ПРО-ЯМО-2-ЯП1 (М) Ø-142мм</td> <td>168</td> <td>7-9</td> <td>142</td> <td>59</td> <td>2280</td> <td>139</td> <td>89</td> <td>73</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Обсадная колонна, мм		Наружный диаметр, мм, не менее	Диаметр проходного отверстия, мм	Длина, мм, не более	Масса, кг, не более	Присоединительная резьба НКГ по ГОСТ 633-80		Диаметр	Толщина стенок	Верх	Низ	Пакер ПРО-ЯМО-2-ЯП1 (М) Ø-142мм	168	7-9	142	59	2280	139	89	73					
Наименование	Обсадная колонна, мм			Наружный диаметр, мм, не менее	Диаметр проходного отверстия, мм					Длина, мм, не более	Масса, кг, не более	Присоединительная резьба НКГ по ГОСТ 633-80																	
	Диаметр	Толщина стенок	Верх			Низ																							
Пакер ПРО-ЯМО-2-ЯП1 (М) Ø-142мм	168	7-9	142	59	2280	139	89	73																					

Обязательные требования: потенциальный поставщик должен заполнить столбец «Страна и завод изготовитель».

Место поставки: **Мангистауская область, Каракиянский район, Бостанский сельский округ, аул (село) Бостан, номер строения 507, склад ТОО ОзенМунайСервис.**

Примечание: Поставляемый товар должен соответствовать Техническим требованиям и спецификаций;

Цены и стоимость предлагаемых товаров должны включать все сопутствующие расходы потенциального поставщика.

Гарантийный срок не менее 12 месяцев с даты поставки товара.

Срок поставки должен соответствовать требованиям Заказчика.

Начальник ПТО



Н. Ермаганбетов

Потенциальный поставщик в составе заявки должен предоставить техническую спецификацию.