



**JIZZAKH
PETROLEUM**
НОВАЯ ЭНЕРГИЯ СОЗИДАНИЯ

23.03.2021 № JP-001/670

**ПРИГЛАШЕНИЕ
НА УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРЕ**

№ JP-20-50025

Вниманию заинтересованных лиц

Уважаемые Господа,

Компания СП ООО «Jizzakh Petroleum», зарегистрированная по адресу: 100100, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Нукус 50, приглашает Вас принять участие в тендере по предмету:

«Поставка нефтепромыслового оборудования (НПО) для собственных нужд СП ООО «Jizzakh Petroleum».

Номер тендера: JP-20-50025

Количество лотов: 2

Место публикации: www.ipetrol.uz.

Тип тендера: открытый, двухэтапный.

Срок подачи заявки на участие: 19.03.2021г. (вкл.).

Срок подачи тендерных предложений: 25.03.2021г. (вкл.).

Прием тендерного предложения: в электронном формате.

Вскрытие технического предложения: 25.03.2021 г.

Вскрытие коммерческого предложения: 29.03.2021г.

Тендерные торги: 30.03.2021г.

1. **Приоритетные условия к поставке:**
 - 1.1. Условия поставки для нерезидентов: DAP-Карши, Республика Узбекистан.
 - 1.2. Условия поставки для резидентов: доставка до склада покупателя в г. Ташкент
 - 1.3. Пункт назначения: г. Карши, Республика Узбекистан.
 - 1.4. Предельный срок поставки: квартал, согласно графику поставки.
 - 1.5. Срок действия предложения: не менее 50 дней от даты завершения приема тендерных предложений.
2. **Критерии оценки Претендентов, допущенных к тендерным торгам:**
 - Техническое соответствие;
 - Сроки поставки;
 - Условия поставки;
 - Условия оплаты;
 - Наилучшая цена.
3. **Заявка на участие в тендере (Заявка):**
 - 3.1. Заявку в сроки, указанные выше, необходимо направить по эл. адресу: tender@ipetrol.com с указанием в теме

**INVITATION
TO PARTICIPATE IN TENDER**

№ JP-20-50025

To whom it may concern

Dear Sirs,

Company JV «Jizzakh Petroleum» LLC, with its registered address at: str. Nukus 50, Tashkent, Republic of Uzbekistan, 100100 invites you to participate tender on a subject of:

«Supply oilfield equipments for own need of JV «Jizzakh Petroleum» LLC».

Tender reference: JP-20-50025

Lots: 2

Tender notice: www.ipetrol.uz.

Type of tender: open, two-stage.

Tender application deadline: 19.03.2021 (including).

Tender offer submission deadline: 25.03.2021(incl.).

Receipt of tender offer: in e-format.

Technical offer opening: 25.03.2021

Commercial offer opening: 29.03.2021

Tenders offer opening: 30.03.2021.

1. **Priority conditions of supply:**
 - 1.1. Delivery terms for non-resident: DAP-Karshi, Republic of Uzbekistan.
 - 1.2. Delivery terms for resident: delivery to buyer's warehouse
 - 1.3. Point of destination: Karshi city, Republic of Uzbekistan.
 - 1.4. Validity of offer: quarterly according schedule of delivery.
 - 1.5. Validity of offer: not less than 50 days from the date line of receipt of tender offer.
2. **Award criteria for Bidders, admitted to tender:**
 - Technical compliance;
 - Delivery time;
 - Delivery terms;
 - Payment terms;
 - Best price.
3. **Tender application (Application):**
 - 3.1. Application before deadline mentioned above shall be provided to email: tender@ipetrol.com indicating in



- письма номер тендера и краткое наименование претендента.
- 3.2.** Заявка на участие в тендере предоставляется в электронном формате, заверенная подписью и печатью Претендента по форме указанной в Приложении 1.
- 3.3.** Претендент несет ответственность за обеспечение поступления заявки в указанный срок.
- 4. Тендерное предложение (Предложение):**
- 4.1.** Предложение в сроки, указанные выше, необходимо направить в электронном формате, защищенным паролем по эл. адресу: tender@jpetrol.com с указанием в теме письма номер тендера и краткое наименование претендента.
- 4.2.** Предложение предоставляется в электронном формате, согласно Инструкции претенденту.
- 5. Подписание договора:**
- 5.1.** Договор с победителем тендера будет заключен в течение 30 дней с даты направления соответствующего уведомления по результатам тендера.
- 6. Контактное лицо:**
Урунов Бахриддин – главный специалист.
Тел: +998 78 150 00 97, вн.:380-84
Эл. почта: bakhriddin.urunov@jpetrol.com
- the title of email tender reference number and Bidder's short name.
- 3.2.** Application shall be submitted in e-format, certified by the signature and seal of the Bidder in the form specified in Appendix 1.
- 3.3.** Bidder is responsible for providence of the Application within the specified period.
- 4. Tender offer (Offer):**
- 4.1.** Offer shall be provided before deadline mentioned above in e-format, protected with password to email: tender@jpetrol.com indicating in the title of email tender reference number and Bidder's short name.
- 4.2.** Tender offer shall be submitted in e-format, according to the Bidder instruction.
- 5. Contract signature:**
- 5.1.** Contract with successful Bidder will be concluded within 30 days from the date of notification of the results of tender.
- 6. Contact person:**
Bakhriddin Urunov - chief specialist
Tel: +998 78 150 00 97, ext.:380-84
E-mail: bakhriddin.urunov@jpetrol.com
- 7. Вложения:/in the attachment:**
- 7.1** Предмет тендера 1 (Спецификация товаров по лотам)/ themes of tender (Specification of goods by lots)
- 7.2** Опросные листы/технические требования/ check lists/ technical requirements

Главный специалист департамента тендерной деятельности
Chief specialist of Department of tender activities

Урунов Б. Б.
Bakhriddin Urunov

Начальник департамента тендерной деятельности
Head of Department of tender activities

Юнусов М. А.
Miraziz Yunusov



**JIZZAKH
PETROLEUM**
НОВАЯ ЭНЕРГИЯ СОЗИДАНИЯ

Приложение № 1
К приглашению на тендер № JP-20-50025

Appendix 1
To invitation to participate in tender JP-50025

ЛОТ №1						
	Шифр/Номер ОЛ/ТТ	Категория номенклатуры	Номенклатура	Ед. изм.	Кол-во	Квартал потребления
1	0.21.ПЯМО.114.pdf	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Пакер П- ЯМОГЗ(М)-114-59- 250-Т150-К3-03 ГОСТ ISO 14310- 2014	шт	12,00	2
2	0.21.ПЯМО.114.pdf (Скан. файла 11)	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Пакер П- ЯМОГЗ(М)-114-59- 250-Т150-К3-03 ГОСТ ISO 14310- 2014	шт	4,00	1
3	0.21.ПЯМО.204.pdf	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Пакер ПРО-ЯМО2- 204-90-400-Т100- К3-03 ГОСТ ISO 14310-2014	шт	1,00	2
4	0.21.ПЯМО.118.pdf	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Пакер П- ЯМОГЗ(М)-118-59- 250-Т150-К3-03 ГОСТ ISO 14310- 2014	шт	2,00	1
5	0.21.ПЯМО.118.pdf	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Пакер П- ЯМОГЗ(М)-118-59- 250-Т150-К3-03 ГОСТ ISO 14310- 2014	шт	2,00	2
6	0.21.ПЯМО.118.pdf	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Пакер П- ЯМОГЗ(М)-118-59- 250-Т150-К3-03 ГОСТ ISO 14310- 2014	шт	2,00	3
7	0.21.ПЯМО.118.pdf	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Пакер П- ЯМОГЗ(М)-118-59- 250-Т150-К3-03 ГОСТ ISO 14310- 2014	шт	1,00	4
8	0.21.ПЯМО.122.pdf	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Пакер П- ЯМОГЗ(М)-122-59- 250-Т150-К3-03 ГОСТ ISO 14310- 2014	шт	2,00	1
9	0.21.ПЯМО.122.pdf	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Пакер П- ЯМОГЗ(М)-122-59- 250-Т150-К3-03 ГОСТ ISO 14310- 2014	шт	2,00	2
10	0.21.ПЯМО.122.pdf	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Пакер П- ЯМОГЗ(М)-122-59- 250-Т150-К3-03 ГОСТ ISO 14310- 2014	шт	2,00	3



11	0.21.ПЯМО.122.pdf	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Пакер П- ЯМОГЗ(М)-122-59- 250-Т150-К3-03 ГОСТ ISO 14310- 2014	шт	2,00	4
12	3.21.ПРО.116.pdf (Скан. файла 16)	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Пакер ПРО- ЯМОЗ-116-59- 1000-Т100-К3-03 ГОСТ ISO 14310- 2014	шт	1,00	1
13	3.21.ПРО.118.pdf (Скан. файла 17)	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Пакер ПРО- ЯМОЗ-118-59- 1000-Т100-К3-03 ГОСТ ISO 14310- 2014	шт	1,00	1
14	3.21.ПРО.122.pdf (Скан. файла 18)	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Пакер ПРО- ЯМОЗ-122-59- 1000-Т100-К3-03 ГОСТ ISO 14310- 2014	шт	1,00	1
15	3.21.ПРО.136.pdf (Скан. файла 19)	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Пакер ПРО- ЯМОЗ-136-59- 1000-Т100-К3-03 ГОСТ ISO 14310- 2014	шт	1,00	1
16	0.21.ПЯМО.118.pdf (Скан. файла 14)	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Пакер П- ЯМОГЗ(М)-118-59- 250-Т150-К3-03 ГОСТ ISO 14310- 2014	шт	2,00	1
17	0.21.ПЯМО.122.pdf (Скан. файла 15)	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Пакер П- ЯМОГЗ(М)-122-59- 250-Т150-К3-03	шт	2,00	1
ЛОТ №2						
1	У-№13 Техническое задание на поставку станок качалка СК 10.pdf	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Станок качалка с балансиром СК-10	к-т	2,00	2
2	У-№13 Техническое задание на поставку станок качалка СК 10.pdf	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Станок качалка с балансиром СК-10	к-т	2,00	3
3	У-№13 Техническое задание на поставку станок качалка СК 10.pdf	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Станок качалка с балансиром СК-10	к-т	2,00	4
4	У-№13 Техническое задание на поставку станок качалка СК 10.pdf	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Станок качалка с балансиром СК-10	к-т	2,00	2
5	У-№13 Техническое задание на поставку станок качалка СК 10.pdf	НПО (нефтепромысловое оборудование)	Станок качалка с балансиром СК-10	к-т	2,00	3

Утверждаю:
Главный инженер ТПП Мубарек
СП ООО «Jizzakh Petroleum»
Загидуллин Э.Э.
« » 2020г.

У-№13
Техническое задание
на приобретение станок качалка СК-10

Необходимые параметры	Значения
Предназначение	Станки-качалки СК-10 балансирного типа служит индивидуальным приводом штангового скважинного насоса. Станок-качалка СК-10 выпускается для монтажа на низком фундаменте. Четырехзвенный преобразующий механизм привода выполнен по не симметричной схеме, а оптимальный подбор ее позволил значительно уменьшить габаритные размеры и массу станков-качалок, а также потребляемую энергию. При этом гарантируются высокая надежность и долговечность станков-качалок СК-10
Модель	СК-10
Номинальная нагрузка в устьевом штоке, кН	100
Максимальная длина хода устьевого штока, м	3.5
Номинальный крутящий момент на выходном вале редуктора, кНм	40
Передаточное число редуктора	40,315
Количество качаний балансира, в мин.	4 - 12
Мощность двигателя, кВт	30
Габаритные размеры, мм	7100x5385x2250
Масса, кг	12430
Заказчик, грузополучатель	ТПП Мубарек СП ООО «Jizzakh-Petroleum»
Адрес	Кашкадарьинская обл., г.Мубарек,
Потребность	5 к-т

Разработано:
Главный механик


Минеев А.А.

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ДДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"
С.С. Рябов
«30» _____ 2020 г.

**Техническое задание
на поставку оборудования на 2021г. для СП ООО "Jizzakh Petroleum"
0.21. .114**

Наименование ТМЦ: П-ЯМОГЗ(М)-114-59-250-Т150-К3-03.

Пакер механический со встроенным гидрокором с ЗИП к нему.

Предназначен для герметичного разобщения интервалов ствола обсадной колонны и ее защиты от динамического воздействия рабочей среды и установки в нагнетательных скважинах.

Конструктивные особенности	
1) устанавливаются в скважине механически, путем осевых перемещений НКТ (не требует вращения), приводится в транспортное положение натяжением колонны труб;	
2) удерживание пакера от перемещения вверх служит верхнее гидравлическое закоривающее устройство, которое приводится в действие созданием внутритрубного давления;	
3) оборудование многократного действия за одну СПО;	
4) высокая ремонтпригодность.	
Требуемые технические характеристики	
Условный диаметр обсадной колонны, мм	140
Толщина стенки обсадной колонны, мм	6,5-9,8
Присоединительная резьба гладких НКТ ГОСТ 633-80 (верх-муфта, низ-нишпель), мм	73
Рабочее давление, МПа	25
Количество манжетных пакерующих устройств, шт	3
Характеристика рабочей среды	Техническая вода
Место установки объекта	Нагнетательная скважина
Режим работы	Длительный
Документация	Паспорт, Руководство по эксплуатации, Сертификат

Начальник отдела ТДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"



Г.Г. Крупин

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ДДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"
С.С. Рябов
«» _____ 2020 г.

**Техническое задание
на поставку оборудования на 2021г. для СП ООО "Jizzakh Petroleum"
0.21.ПЯМО.118**

Наименование ТМЦ: П-ЯМОГЗ(М)-118-59-250-Т150-КЗ-03.

Пакер механический со встроенным гидроякорем с ЗИП к нему.


Предназначен для герметичного разобщения интервалов ствола обсадной колонны и ее защиты от динамического воздействия рабочей среды и установки в нагнетательных скважинах.

Конструктивные особенности	
1) устанавливаются в скважине механически, путем осевых перемещений НКТ (не требует вращения), приводится в транспортное положение натяжением колонны труб;	
2) удерживание пакера от перемещения вверх служит верхнее гидравлическое закоривающее устройство, которое приводится в действие созданием внутритрубного давления;	
3) оборудование многократного действия за одну СПО;	
4) высокая ремонтпригодность.	
Требуемые технические характеристики	
Условный диаметр обсадной колонны, мм	140
Толщина стенки обсадной колонны, мм	7-9,8
Присоединительная резьба гладких НКТ ГОСТ 633-80 (верх-муфта, низ-нишпель), мм	73
Рабочее давление, МПа	25
Количество манжетных пакерующих устройств, шт	3
Характеристика рабочей среды	Техническая вода
Место установки объекта	Нагнетательная скважина
Режим работы	Длительный
Документация	Паспорт, Руководство по эксплуатации, Сертификат

Начальник отдела ТДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"



Г.Г. Крупин

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. главного инженера
ТПП «Андижан»

Полозков Г.В.
« _____ » _____ 2021 г.

Лист технического согласования №0.21.ПЯМО.204
на поставку оборудования на 2021г для ТПП "Андижан"

**Наименование ТМЦ: Пакер механический с ЗИП
(ПРО-ЯМО2-204-90-400-Т100-К3-03 или аналог)**

Предназначен для герметичного разобщения интервалов ствола обсадной колонны и ее защиты от динамического воздействия рабочей среды в процессе проведения различных технологических операций и установки в нагнетательные и эксплуатационные скважины.

Конструктивные особенности	
1) устанавливаются в скважине механически, путем осевых перемещений НКТ (не требует вращения НКТ), приводится в транспортное положение натяжением колонны труб;	
2) удерживание пакера от перемещения вверх служит верхнее гидравлическое заякоривающее устройство, которое приводится в действие созданием внутритрубного давления;	
3) оборудование многократного действия за одну СПО;	
4) высокая ремонтпригодность.	
Требуемые технические характеристики	
Условный диаметр обсадной колонны, мм	245
Толщина стенки обсадной колонны, мм	10-12
Присоединительная резьба гладких НКТ ГОСТ 633-80 (верх-муфта, низ-ниппель), мм	73
Рабочее давление, МПа	100
Количество манжетных пакерующих устройств, шт	3
Характеристика рабочей среды	Технологическая вода
Место установки объекта	Нагнетательная скважина
Режим работы	Длительный
Документация	Паспорт, Руководство по эксплуатации, Сертификат

Начальник ОДН
ТПП «Андижан»



Т.С. Арсамаков

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ДДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"
С.С. Рябов
« 16 » 11 2020 г.

**Техническое задание
на поставку оборудования на 2021г. для СП ООО "Jizzakh Petroleum"
3.21.ПРО.116**

Наименование ТМЦ: ПРО-ЯМОЗ-116-59-1000-Т100-КЗ-03.

Пакер механический осевой установки натяжением колонны с ЗИП к нему.

Предназначен для герметичного разобщения интервалов ствола обсадной колонны и ее защиты от динамического воздействия рабочей среды и установки в нагнетательных скважинах.

Конструктивные особенности	
1) установка пакера осуществляется механически, путем осевых перемещений колонны труб (не требует вращения НКТ), приводится в транспортном положении натяжением колонны труб.	
2) оборудование многократного действия за одну СПО;	
3) высокая ремонтпригодность.	
Требуемые технические характеристики	
Условный диаметр обсадной колонны, мм	140
Толщина стенки обсадной колонны, мм	7-9,5
Присоединительная резьба гладких НКТ ГОСТ 633-80 (верх-муфта, низ-ниппель), мм	73
Подвесные патрубки, шт	2
Рабочее давление, МПа	35
Количество манжетных пакерующих устройств, шт	3
Характеристика рабочей среды	Техническая вода
Место установки объекта	Нагнетательная скважина
Режим работы	Длительный
Документация	Паспорт, Руководство по эксплуатации, Сертификат

Начальник отдела ТДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"

Г.Г. Крупин

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ДДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"
С.С. Рябов
« 18 » _____ 2020 г.

**Техническое задание
на поставку оборудования на 2021г. для СП ООО "Jizzakh Petroleum"
3.21.ПРО.118**

Наименование ТМЦ: ПРО-ЯМОЗ-118-59-1000-Т100-К3-03.

Пакер механический осевой установки натяжением колонны с ЗИП к нему.

Предназначен для герметичного разобщения интервалов ствола обсадной колонны и ее защиты от динамического воздействия рабочей среды и установки в нагнетательных скважинах.

Конструктивные особенности	
1) установка пакера осуществляется механически, путем осевых перемещений колонны труб (не требует вращения НКТ), приводится в транспортном положении натяжением колонны труб.	
2) оборудование многократного действия за одну СПО;	
3) высокая ремонтпригодность.	
Требуемые технические характеристики	
Условный диаметр обсадной колонны, мм	140 (146)
Толщина стенки обсадной колонны, мм	7-9,5
Присоединительная резьба гладких НКТ ГОСТ 633-80 (верх-муфта, низ-ниппель), мм	73
Подвесные патрубки, шт	2
Рабочее давление, МПа	35
Количество манжетных пакерующих устройств, шт	3
Характеристика рабочей среды	Техническая вода
Место установки объекта	Нагнетательная скважина
Режим работы	Длительный
Документация	Паспорт, Руководство по эксплуатации, Сертификат

Начальник отдела ТДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"



Г.Г. Крупин

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ДДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"
С.С. Рябов
« 16 » _____ 2020 г.

**Техническое задание
на поставку оборудования на 2021г. для СП ООО "Jizzakh Petroleum"
3.21.ПРО.122**

Наименование ТМЦ: ПРО-ЯМОЗ-122-59-1000-Т100-К3-03

Пакер механический осевой установки натяжением колонны с ЗИП к нему.

Предназначен для герметичного разобщения интервалов ствола обсадной колонны и ее защиты от динамического воздействия рабочей среды и установки в нагнетательных скважинах.

Конструктивные особенности	
1) установка пакера осуществляется механически, путем осевых перемещений колонны труб (не требует вращения НКТ), приводится в транспортном положении натяжением колонны труб.	
2) оборудование многократного действия за одну СПО;	
3) высокая ремонтпригодность.	
Требуемые технические характеристики	
Условный диаметр обсадной колонны, мм	140 (146)
Толщина стенки обсадной колонны, мм	7-9,5
Присоединительная резьба гладких НКТ ГОСТ 633-80 (верх-муфта, низ-ниппель), мм	73
Подвесные патрубки, шт	2
Рабочее давление, МПа	35
Количество манжетных пакерующих устройств; шт	3
Характеристика рабочей среды	Техническая вода
Место установки объекта	Нагнетательная скважина
Режим работы	Длительный
Документация	Паспорт, Руководство по эксплуатации, Сертификат

Требование к поставляемому оборудованию:

1. Поставка включает шеф-монтаж с представителем завода поставщика. Прибытие представителей на шеф-монтаж в течении 5-и суток с момента подачи заявки.
2. Перед поставкой необходимо согласовать оборудование с ТПП «Андижан»

Начальник отдела ТДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"

Г.Г. Крупин

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ДДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"
С.С. Рябов
« 16 » 2020 г.

**Техническое задание
на поставку оборудования на 2021г. для СП ООО "Jizzakh Petroleum"
3.21.ПРО.136**

Наименование ТМЦ: ПРО-ЯМОЗ-136-59-1000-Т100-К3-03.

Пакер механический осевой установки с ЗИП к нему.

Предназначен для герметичного разобщения интервалов ствола обсадной колонны и ее защиты от динамического воздействия рабочей среды и установки в нагнетательных скважинах.

Конструктивные особенности	
1) установка пакера осуществляется механически, путем осевых перемещений колонны труб (не требует вращения НКТ), приводится в транспортном положении натяжением колонны труб.	
2) оборудование многократного действия за одну СПО;	
3) высокая ремонтпригодность.	
Требуемые технические характеристики	
Условный диаметр обсадной колонны, мм	168
Толщина стенки обсадной колонны, мм	9-12
Присоединительная резьба гладких НКТ ГОСТ 633-80 (верх-муфта, низ-ниппель), мм	73
Подвесные патрубки, шт	2
Рабочее давление, МПа	35
Количество манжетных пакерующих устройств, шт	3
Характеристика рабочей среды	Техническая вода
Место установки объекта	Нагнетательная скважина
Режим работы	Длительный
Документация	Паспорт, Руководство по эксплуатации, Сертификат

Начальник отдела ТДНиГ
СП ООО "Jizzakh Petroleum"

Г.Г. Крупин