



**JIZZAKH
PETROLEUM**
НОВАЯ ЭНЕРГИЯ СОЗИДАНИЯ

27.02.2021г. № JP-001/2021

**ПРИГЛАШЕНИЕ
НА УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРЕ**

№ JP-20-50003

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 КИП (согласно Приложению) для собственных нужд СП ООО «Jizzakh Petroleum».

Номер тендера: JP-20-50003.

Место публикации: www.jpetrol.uz.

Тип тендера: открытый, двухэтапный.

Срок подачи заявки на участие: 19.02.2021 (включительно).

Срок подачи тендерных предложений: 26.02.2021 (вкл-но).

Прием тендерного предложения: в электронном формате.

Вскрытие технического предложения (I-этап): 03.03.2021г.

Вскрытие коммерческого предложения и тендерные торги (II-этап): 09.03.2021г.

1. **Приоритетные условия к поставке:**
 - 1.1. Условия поставки: DAP-Карши, Узбекистан.
 - 1.2. Пункт назначения:
 - 1.3. Предельный срок поставки: не более 120 дней на весь объем Товара с момента подписания Договора.
 - 1.4. Срок действия предложения: не менее 60 дней от даты завершения приема тендерных предложений.
 - 1.5. Условия оплаты: 100% банковский платеж в течение 60 дней после полной поставки Товара и подписания Акта приемки по количеству.
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@jpetrol.com с указанием в теме

**INVITATION
TO PARTICIPATE IN TENDER**

№ JP-20-50003

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 of instrumentation and automation (according Appendix) for own need of JV «Jizzakh Petroleum» LLC».

Tender reference: JP-20-50003

Tender notice: www.jpetrol.uz.

Type of tender: open, two-stage.

Tender application deadline: 19.02.2021 (including).

Tender offer submission deadline: 26.02.2021 (incl.).

Receipt of tender offer: in e-format.

Technical offer opening (I-stage): 03.03.2021.

Commercial offer opening and tenders (II-stage): 09.03.2021.

1. **Priority conditions of supply:**
 - 1.1. Delivery terms: DAP-Karshi, Uzbekistan.
 - 1.2. Point of destination:
 - 1.3. Deadline delivery date: within 120 days for total volume of Goods from date of Contract signature.
 - 1.4. Validity of offer: not less than 60 days from deadline of receipt of tender offer.
 - 1.5. Payment terms: 100% bank payment within 60 days from date of delivery of full volume and signature of the Report of Goods' acceptance by quantity.
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@jpetrol.com indicating in



**JIZZAKH
PETROLEUM**
НОВАЯ ЭНЕРГИЯ СОЗИДАНИЯ

- 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 70 150 00 97, вн.:380-84
Эл. почта: bakhriddin.urunov@jpetrol.com
- 7. Вложения:**
- 7.1 Приложение 1 (перечень ТМЦ)
- 7.2 Опросные листы
- 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 70 150 00 97, ext.:380-84
E-mail: bakhriddin.urunov@jpetrol.com

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

Приложение №1 к тендеру №JP-20-50003

№	Шифр/Но	Категория	Номенклатура	Ед. изм	Кол-во	Квартал
1		КИПиА	Электроконтактный манометр ЭКМ Exd 0-1МПа 150мм IP54 (65) M20×1,5 радиальный исполнение 5 ГОСТ 13717-84	шт	10,00	1
2		КИПиА	Электроконтактный манометр ЭКМ Exd 0-1,6МПа 150мм IP54 (65) M20×1,5 радиальный исполнение 5 ГОСТ 13717-84	шт	30,00	1
3		КИПиА	Электроконтактный манометр ЭКМ Exd 0-2,5МПа 150мм IP54 (65) M20×1,5 радиальный исполнение 5 ГОСТ 13717-84	шт	10,00	1
4		КИПиА	Электроконтактный манометр ЭКМ Exd 0-4МПа 150мм IP54 (65) M20×1,5 радиальный исполнение 5 ГОСТ 13717-84	шт	30,00	1
5		КИПиА	Метрошток МШС 3,5м ГОСТ 8.247-2004	шт	3,00	1
6		КИПиА	Метрошток МШС 3,5м ГОСТ 8.247-2004	шт	2,00	1
7		КИПиА	Биметаллический термометр ТБ-2 (0+100)-1,5-120-10-M20 в комплекте с термокарманом	к-т	10,00	1
8		КИПиА	Биметаллический термометр ТБ-2 (0+100)-1,5-120-10-M20 в комплекте с термокарманом	к-т	5,00	1
9		КИПиА	Биметаллический термометр ТБ-2 (0+100)-1,5-100-10-M20 в комплекте с термокарманом	к-т	10,00	1
10		КИПиА	Биметаллический термометр ТБ-2 (0+100)-1,5-100-10-M20 в комплекте с термокарманом	к-т	10,00	1
11	ОЛ-2.pdf	КИПиА	Счетчик газа Q 0,1-25 м3/ч	шт	2,00	1
12		КИПиА	Манометр технический 0-1МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	50,00	1
13		КИПиА	Манометр технический 0-1,6МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	50,00	1
14		КИПиА	Манометр технический 0-2,5МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	40,00	1
15		КИПиА	Манометр технический 0-4МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	40,00	1
16		КИПиА	Манометр технический 0-6МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	15,00	1
17		КИПиА	Манометр технический 0-6МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	15,00	1
18		КИПиА	Манометр технический 0-10МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	15,00	1
19		КИПиА	Манометр технический 0-16МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	10,00	1
20		КИПиА	Манометр технический 0-25МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	10,00	1
21	ОЛ-4.pdf	КИПиА	Мегаомметр-мультиметр портативный (0,1 МОм - 600 МОм/500 В, 1000 В// МОм, мА, В, МкФ,кГц, С)	шт	3,00	1
22		КИПиА	Датчик давления (0-10 Мпа)	шт	20,00	1
23		КИПиА	Счетчик пресной воды Q - 0-35 м3/ч	шт	10,00	1
24		КИПиА	Электронный термометр погружной (5-100 °С) L=15м	шт	3,00	1
25		КИПиА	Электронный термометр погружной (5-100 °С) L=15м	шт	3,00	1
26		КИПиА	Термометр сопротивления ТСМ TST 01-2.0 -П (-55...+125 С)	шт	10,00	1
27		КИПиА	Датчик вибрации Altronic код 971.050-2	шт	4,00	1
28		КИПиА	Дросель DLZK - деффициальный логический модуль контроля тока	шт	5,00	1
29		КИПиА	Манометрический термометр 0-100С ТБ-2 (0+120)-1,5-80-10-M20 термокарман	к-т	5,00	1
30		КИПиА	Термометр сопротивления ДТС035Л-100М.0,5.80.И (-50...+150)	шт	14,00	1

63	КИПиА	Манометр технический 0-25МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	30,00	1
64	КИПиА	Манометр технический 0-25МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	20,00	1
65	КИПиА	Манометр технический 0-25МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	30,00	1
66	КИПиА	Грузопоршневой манометр МП-600-0,01-м	шт	1,00	1
67	КИПиА	Датчик пламени СЛ-90-1/2Е	шт	2,00	1
68	КИПиА	Датчик реле уровня ДРУ-1ПМ	шт	1,00	1
69	КИПиА	Термопреобразователь сопротивления ДТС035Л-100М.0,5.250.И (-50....+150)	шт	3,00	1
70	КИПиА	Рулетка с лотом Р20РУЗГ 20 м ГОСТ 7502-98	шт	5,00	1
71	КИПиА	Рулетка с лотом Р20РУЗГ 20 м ГОСТ 7502-98	шт	5,00	1
72	КИПиА	Рулетка с лотом Р20РУЗГ 20 м ГОСТ 7502-98	шт	5,00	1
73	КИПиА	Рулетка с лотом Р20РУЗГ 20 м ГОСТ 7502-98	шт	5,00	1
74	КИПиА	Рулетка с лотом Р20РУЗГ 20 м ГОСТ 7502-98	шт	5,00	1
75	КИПиА	Рулетка с лотом Р20РУЗГ 20 м ГОСТ 7502-98	шт	5,00	1
76	КИПиА	Рулетка с лотом Р20РУЗГ 20 м ГОСТ 7502-98	шт	5,00	1
77	КИПиА	Рулетка с лотом Р20РУЗГ 20 м ГОСТ 7502-98	шт	5,00	1
78	КИПиА	Метрошток МШС 3,5м ГОСТ 8.247-2004	шт	5,00	1
79	КИПиА	Метрошток МШС 3,5м ГОСТ 8.247-2004	шт	5,00	1
80	КИПиА	Метрошток МШС 3,5м ГОСТ 8.247-2004	шт	5,00	1
81	КИПиА	Метрошток МШС 4,0м ГОСТ 8.247-2004	шт	2,00	1
82	КИПиА	Метрошток МШС 4,0м ГОСТ 8.247-2004	шт	2,00	1
83	КИПиА	Метрошток МШС 4,0м ГОСТ 8.247-2004	шт	2,00	1
84	КИПиА	Демпферное устройство для манометра внутр M20x1,5/наруж M20x1,5	шт	15,00	1
85	КИПиА	Демпферное устройство для манометра внутр M20x1,5/наруж M20x1,5	шт	10,00	1
86	КИПиА	Демпферное устройство для манометра внутр M20x1,5/наруж M20x1,5	шт	5,00	1
87	КИПиА	Демпферное устройство для манометра внутр M20x1,5/наруж M20x1,5	шт	10,00	1
88	КИПиА	Демпферное устройство для манометра внутр M20x1,5/наруж M20x1,5	шт	10,00	1
89	КИПиА	Демпферное устройство для манометра внутр M20x1,5/наруж M20x1,5	шт	10,00	1
90	КИПиА	Демпферное устройство для манометра внутр M20x1,5/наруж M20x1,5	шт	10,00	1
91	КИПиА	Демпферное устройство для манометра внутр M20x1,5/наруж M20x1,5	шт	5,00	1
92	КИПиА	Манометр технический 0-1МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	15,00	1
93	КИПиА	Манометр технический 0-1МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	10,00	2
94	КИПиА	Манометр технический 0-1МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	10,00	2

127		КИПиА	Манометр технический 0-6МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	20,00	2
128		КИПиА	Манометр технический 0-10МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	10,00	2
129		КИПиА	Манометр технический 0-10МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	10,00	2
130		КИПиА	Манометр технический 0-10МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	5,00	2
131		КИПиА	Манометр технический 0-10МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	10,00	2
132		КИПиА	Манометр технический 0-10МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	10,00	2
133		КИПиА	Манометр технический 0-10МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	5,00	2
134		КИПиА	Манометр технический 0-25МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	5,00	2
135		КИПиА	Манометр технический 0-25МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	5,00	2
136		КИПиА	Биметаллический термометр ТБ-2 (0+100)-1,5-120-10-M20 в комплекте с термокарманом	к-т	5,00	3
137		КИПиА	Биметаллический термометр ТБ-2 (0+100)-1,5-120-10-M20 в комплекте с термокарманом	к-т	4,00	3
138		КИПиА	Биметаллический термометр ТБ-2 (0+100)-1,5-120-10-M20 в комплекте с термокарманом	к-т	4,00	3
139		КИПиА	Биметаллический термометр ТБ-2 (0+100)-1,5-120-10-M20 в комплекте с термокарманом	к-т	5,00	3
140		КИПиА	Биметаллический термометр ТБ-2 (0+100)-1,5-120-10-M20 в комплекте с термокарманом	к-т	5,00	3
141		КИПиА	Биметаллический термометр ТБ-2 (0+100)-1,5-120-10-M20 в комплекте с термокарманом	к-т	4,00	3
142		КИПиА	Биметаллический термометр ТБ-2 (0+100)-1,5-120-10-M20 в комплекте с термокарманом	к-т	4,00	3
143		КИПиА	Биметаллический термометр ТБ-2 (0+100)-1,5-120-10-M20 в комплекте с термокарманом	к-т	5,00	3
144	ОЛ-83.р	КИПиА	Мегаомметр-мультиметр портативный (0,1 МОм - 600 МОм/500 В, 1000 В// МОм, мА, В, МкФ,кГц, С)	шт	2,00	3
145	ОЛ-83.р	КИПиА	Мегаомметр-мультиметр портативный (0,1 МОм - 600 МОм/500 В, 1000 В// МОм, мА, В, МкФ,кГц, С)	шт	1,00	3
146	ОЛ-83.р	КИПиА	Мегаомметр-мультиметр портативный (0,1 МОм - 600 МОм/500 В, 1000 В// МОм, мА, В, МкФ,кГц, С)	шт	1,00	3
147	ОЛ-83.р	КИПиА	Мегаомметр-мультиметр портативный (0,1 МОм - 600 МОм/500 В, 1000 В// МОм, мА, В, МкФ,кГц, С)	шт	1,00	3
148		КИПиА	Датчик пламени СЛ-90-1/2Е	шт	2,00	3
149		КИПиА	Датчик реле уровня ДРУ-1ПМ	шт	1,00	3
150		КИПиА	Термопреобразователь сопротивления ДТС035Л-100М.0,5.250.И (-50....+150)	шт	3,00	3
151		КИПиА	Манометр технический 0-16МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	10,00	3
152		КИПиА	Манометр технический 0-16МПа 160мм IP54 (65) M20×1,5 радиальное ГОСТ 2405-88 с вент.блоком	шт	10,00	3
153	ОЛ-3.pdf	КИПиА	Грузопоршневой манометр МП-600-0,01-м	шт	2,00	3
154	ОЛ-1.pdf	КИПиА	Электронная рулетка L-20 метров	шт	1,00	3
155	ОЛ-4.pdf	КИПиА	Плотномер погружной портативный 0,650-1.1г/см3	шт	1,00	3
156	ОЛ-11.p	КИПиА	Полевой HART-коммуникатор	шт	1,00	3
157	ОЛ-8.pdf	КИПиА	Уровнемер тросовый L=3000мм	шт	2,00	3
158	ОЛ-9.pdf	КИПиА	Уровнемер раздела фаз L=15000мм	шт	1,00	3

159	ОЛ-5.pdf	КИПиА	Массовый расходомер Q=0-120 т/ч	шт	1,00	3
160	ОЛ-6.pdf	КИПиА	Расходомер ультразвуковой стационарный УВР-011	шт	1,00	3
161	ОЛ-7.pdf	КИПиА	Расходомер ультразвуковой накладной УВР-011	шт	1,00	3
162	ОЛ-70.p	КИПиА	Массовый расходомер Ду150 Q 0-150 т/ч	шт	1,00	3
163	ОЛ-71.p	КИПиА	Счетчик турбинный Ду150 Q 0-20 м3/ч	шт	6,00	3
164	ОЛ-72.p	КИПиА	Счетчик турбинный Ду 200 Q 0-30 м3/ч	шт	4,00	3
165	ОЛ-73.p	КИПиА	Счетчик турбинный Ду 200 Q 0-125 м3/ч	шт	1,00	3
166	ОЛ-74.p	КИПиА	Уровнемер волноводный L-12000 мм	шт	1,00	3
167	ОЛ-74.p	КИПиА	Уровнемер волноводный L-12000 мм	шт	1,00	3
168	ОЛ-75.p	КИПиА	Уровнемер радарный L-12000 мм	шт	1,00	4
169	ОЛ-75.p	КИПиА	Уровнемер радарный L-12000 мм	шт	1,00	4
170	ОЛ-76.p	КИПиА	Многофункциональный калибратор (измерение и генерирование сигналов В, мВ, мА, Ом, Гц)	шт	1,00	4
171	ОЛ-77.p	КИПиА	Расходомер ультразвуковой Ду150 Q 0-100 м3/ч	шт	3,00	4
172	ОЛ-77.p	КИПиА	Расходомер ультразвуковой Ду150 Q 0-100 м3/ч	шт	3,00	4
173	ОЛ-78.p	КИПиА	Расходомер ультразвуковой Ду100 Q 0-80 м3/ч	шт	5,00	4
174	ОЛ-79.p	КИПиА	Уровнемер буйковый L-2500mm	шт	7,00	4
175	ОЛ-81.p	КИПиА	Плотномер погружной портативный 0,650-1.1г/см3	шт	2,00	4
176		КИПиА	Термометр биметаллический ТБ-2Р 2,5 М20х1,5 80 (0-100)	шт	4,00	4
177		КИПиА	Термометр общетехнический ТБ-2Р 2,5 М20х1,5 100 (0-120)	шт	2,00	4
178		КИПиА	Термометр общетехнический ТБ-2Р 2,5 М20х1,5 200 (0-400)	шт	2,00	4
179		КИПиА	Ареометр 0,710-0,770 ГОСТ 18481-81	шт	1,00	4
180		КИПиА	Ареометр 0,760-0,820 ГОСТ 18481-81	шт	1,00	4
181		КИПиА	Ареометр 0,820-0,880 ГОСТ 18481-81	шт	1,00	4
182		КИПиА	Ареометр 0,880-0,940 ГОСТ 18481-81	шт	1,00	4
183		КИПиА	Ареометр 0,940-1,000 ГОСТ 18481-81	шт	1,00	4
184		КИПиА	Термометр (0*С...+60*С)	шт	2,00	4
185		КИПиА	Термометр (- 30*С...+65*С)	шт	2,00	4