



JIZZAKH
PETROLEUM
НОВАЯ ЭНЕРГИЯ СОЗИДАНИЯ

17.02.2021 № JP-001/599

**ПРИГЛАШЕНИЕ
НА УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРЕ**

№ JP-20-50011

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 насосов и насосных агрегатов для собственных нужд СП ООО «Jizzakh Petroleum».

Номер тендера: JP-20-50011.

Количество лотов: 9

Место публикации: www.jpetrol.uz.

Тип тендера: открытый, двухэтапный.

Срок подачи заявки на участие: 12.03.2021 (включительно).

Срок подачи тендерных предложений: 16.03.2021 (вкл-но).

Прием тендерного предложения: в электронном формате.

Вскрытие технического предложения: 17.03.2021г.

Вскрытие коммерческого предложения: 22.03.2021г.

Тендерные торги: 23.03.2021г.

- 1. Приоритетные условия к поставке:**
 - 1.1. Условия поставки: DAP-Карши, Узбекистан.
 - 1.2. Пункт назначения: Таможенный пост Насаф, код таможенного поста №06009
 - 1.3. Предельный срок поставки: не более 45 дней ежеквартально с момента подписания Договора согласно графику поставки.
 - 1.4. Срок действия предложения: не менее 40 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):**

**INVITATION
TO PARTICIPATE IN TENDER**

№ JP-20-50011

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 pipes and pumping units for own need of JV «Jizzakh Petroleum» LLC».

Tender reference: JP-20-50011

Lots: 9

Tender notice: www.jpetrol.uz.

Type of tender: open, two-stage.

Tender application deadline: 12.03.2021 (including).

Tender offer submission deadline: 16.03.2021 (incl.).

Receipt of tender offer: in e-format.

Technical offer opening: 17.03.2021.

Commercial offer opening: 22.03.2021

Tenders offer opening: 23.03.2021.

- 1. Priority conditions of supply:**
 - 1.1. Delivery terms: DAP-Karshi, Uzbekistan.
 - 1.2. Point of destination: Customs post Nasaf: customs post code 06009
 - 1.3. Deadline delivery date: within 45 days quarterly from date of Contract signature, according the schedule of supply.
 - 1.4. Validity of offer: not less than 40 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):**



**JIZZAKH
PETROLEUM**
НОВАЯ ЭНЕРГИЯ СОЗИДАНИЯ

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 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. Предмет тендера;
- 7.2. Техническая документация.

3. Tender application (Application):

- 3.1. Application before deadline mentioned above shall be provided to email: tender@jpetrol.com indicating in 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

7. Attachment:

- 7.1. Subject of tender;
- 7.2. Technical data sheet.

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 приглашению на тендер № JP-20-50011

Appendix 1
To invitation to participate in tender JP-20-50011

№	Шифр/Номер ОЛ/ТТ	Номенклатура	Ед. изм.	Кол-во	Квартал потребления
ЛОТ №1					
1	0.21.ТТ.ОДН.pdf (Скан. файла 1)	Насосный агрегат НКВ-210/200 с эл.двигателем на раме	шт	1	3
ЛОТ №2					
2	0.21.ННДх.175.pdf	Насос погружной штанговый глубинный 25-125-RHAM-1К-14-4-2-2 + ВШН-1 + АКТ-3 ГОСТ 31835-2012	шт	51	2
3	0.21.ННДх.225.pdf	Насос погружной штанговый глубинный 25-125-RHAM-1К-14-4-2-2 + ВШН-1 + АКТ-3 ГОСТ 31835-2012	шт	5	2
4	0.21.ННДх.275.pdf	Насос погружной штанговый глубинный 25-125-ТНМ-1К-14-4-2-2 + ВШН-1 + АКТ-3 ГОСТ 31835-2012	шт	2	2
5	О.Л на Насос НВ -Е-5080.docx	Насос погружной штанговый глубинный 25-125-ТНМ-1К-14-4-2-2 + ВШН-1 + АКТ-3 ГОСТ 31835-2012	шт	2	1
6	О.Л на Насос НВ -Е-5080.docx	Насос погружной штанговый глубинный 25-125-ТНМ-1К-14-4-2-2 + ВШН-1 + АКТ-3 ГОСТ 31835-2012	шт	2	3
7	ОЛ на насос К 20-30 №202116.pdf	Насос погружной штанговый глубинный 25-150-RHAM-1К-14-4-2-2 + ВШН-1 + АКТ-3 ГОСТ 31835-2012	шт	1	1
8	ОЛ на насос К 20-30 №202116.pdf	Насос погружной штанговый глубинный 25-150-ТНМ-1К-14-4-2-2 + ВШН-1 + АКТ-3 ГОСТ 31835-2012	шт	1	3



9	ОЛ на насос К 100-65-250 №202115.pdf	Насос погружной штанговый глубинный 25-175-RHAM-14-4-2-2 + ВШН-1 + АКТ-3 (плунжер из полиамида) ГОСТ 31835-2012	к-т	2	1
10	ОЛ на насос К 100-65-250 №202115.pdf	Насос погружной штанговый глубинный 25-175-RHAM-1К-14-4-2-2 + ВШН-1 + АКТ-3 ГОСТ 31835-2012	к-т	2	2
11	ОЛ на насос К 100-65-250 №202115.pdf	Насос погружной штанговый глубинный 25-175-RHAM-1К-14-4-2-2 + ВШН-1 + АКТ-3 ГОСТ 31835-2012	к-т	2	3
12	О.Л. НМШ 5-25.xlsx	Насос погружной штанговый глубинный 25-175-ТНМ-1К-14-4-2-2 + ВШН-1 + АКТ-3 ГОСТ 31835-2012	шт	3	3
13	О.Л. Насос НД 1,0 Р 1,010 К14А-УХЛ 3.xlsx	Насос погружной штанговый глубинный 25-175-ТНМ-1К-14-4-2-2 + ВШН-1 + АКТ-3 ГОСТ 31835-2012	шт	2	1
14	О.Л. Насос НД 1,0 Р 1,010 К14А-УХЛ 3.xlsx	Насос погружной штанговый глубинный 25-175-ТНМ-1К-14-4-2-2 + ВШН-1 + АКТ-3 ГОСТ 31835-2012	шт	2	2
15	О.Л. Насос НД 1,0 Р 1,010 К14А-УХЛ 3.xlsx	Насос погружной штанговый глубинный 25-175-ТНМ-34-6-4-4 ГОСТ 31835-2012	шт	2	3
16	О.Л. Насос НД 1,0 Р 1,010 К14А-УХЛ 3.xlsx	Насос погружной штанговый глубинный 25-175-ТНМ-34-6-4-4 ГОСТ 31835-2012	шт	2	4
17	Опросные листы на закуп оборудования УДЭ.pdf	Насос погружной штанговый глубинный 25-175-ТНМ-34-6-4-4 ГОСТ 31835-2012	шт	49	1
18	Опросные листы на закуп оборудования УДЭ.pdf	Насос погружной штанговый глубинный 25-225-ТНМ-1К-14-4-2-2 + ВШН-1 + АКТ-3 ГОСТ 31835-2012	шт	2	2



19	Опросные листы на закуп оборудования УДЭ.pdf	Насос погружной штанговый глубинный 25-225-ТНМ-1К-14-4-2-2 + ВШН-1 + АКТ-3 ГОСТ 31835-2012	шт	2	2
20	Опросные листы на закуп оборудования УДЭ.pdf	Насос погружной штанговый глубинный 25-225-ТНМ-1К-14-4-2-2 + ВШН-1 + АКТ-3 ГОСТ 31835-2012	шт	2	2
21	Опросные листы на закуп оборудования УДЭ.pdf	Насос погружной штанговый глубинный 25-225-ТНМ-1К-14-4-2-2 + ВШН-1 + АКТ-3 ГОСТ 31835-2012	шт	2	2
22	0.21.ННдх.225.pdf	Насос погружной штанговый глубинный 25-225-ТНМ-34-6-4-4 ГОСТ 31835-2012	шт	3	1
23	0.21.ННдх.175.pdf	Насос погружной штанговый глубинный 25-225-ТНМ-34-6-4-4 ГОСТ 31835-2012	шт	4	1
24	0.21.НН.225.pdf	Насос погружной штанговый глубинный 25-225-ТНМ-34-6-4-4 ГОСТ 31835-2012	шт	3	1
25	0.21.НН.175.pdf	Насос погружной штанговый глубинный 25-275-ТНМ-14-4-2-2 ГОСТ 31835-2012	шт	4	1
26	0.21.НН.125.pdf	Насос погружной штанговый глубинный 25-275-ТНМ-34-6-4-4 ГОСТ 31835-2012	шт	2	1
ЛОТ №3					
27	ЛТС ЈР.ОПН.2020.11.0010.pdf (Скан. файла 6)	Насос ручной РШ 25-5 ГОСТ Р 50981-96	шт	2	1
28	ОЛ ЈР.ОПН.2020.11.0012.pdf (Скан. файла 10)	Насос ручной РШ 25-5 ГОСТ Р 50981-96	шт	1	1
29	ОЛ ЈР.ОПН.2020.11.0007.pdf (ОЛ ЈР.ОПН.2020.11.0007)	Насос ручной РШ 25-5 ГОСТ Р 50981-96	шт	1	1
30	ОЛ ЈР.ОПН.2020.11.0007.pdf (ОЛ ЈР.ОПН.2020.11.0007)	Насос ручной РШ 25-5 ГОСТ Р 50981-96	шт	1	1



31	ОЛ.ЖР.ОПН.2020.11.0013.pdf (Скан. файла 11)	Насос ручной РШ 25-5 ГОСТ Р 50981-96	шт	1	1
32	ОЛ.ЖР.ОПН.2020.11.0013.pdf (Скан. файла 11)	Насос ручной РШ 25-5 ГОСТ Р 50981-96	шт	1	1
33	0.21.НН.225.pdf	Насос НМШ-5/25	шт	3	2
ЛОТ №4					
34	0.21.ТТ.ОДН.pdf (Скан. файла 1)	Насосный агрегат 5НК-5х1 с эл.двигателем на раме	шт	1	3
35	0.21.ТТ.ОДН.pdf (Скан. файла 1)	Насосный агрегат 5НК-5х1 с эл.двигателем на раме	шт	14	3
ЛОТ №5					
36	У-№19 Техническое задание на поставку насос 5НК 5х1.pdf	Насосный агрегат К 20-30	шт	7	2
37	У-№20 Техническое задание на поставку насос НКВ 210 200.pdf	Насосный агрегат К 50-32-125	шт	1	2
38	У-№19 Техническое задание на поставку насос 5НК 5х1.pdf	Насосный агрегат К 50-32-125	шт	5	1
39	У-№18 Техническое задание на поставку насос АЦНС 120-1050.pdf	Насосный агрегат К 80-50-200	шт	1	2
40	У-№21 Техническое задание на поставку насос ЦНС 180-425.pdf	Насосный агрегат К 80-50-250	шт	1	2
ЛОТ №6					
41	3.21.НВ.150.pdf (Скан. файла 11)	Насосный агрегат НВ-32	шт	6	1
Лот №7					
42	0.21.АКТ.3.pdf (Скан. файла 1)	Насосный агрегат НВ-Е-50/50 L-3,0	шт	2	1
43	3.21.НН.275.pdf (Скан. файла 14)	Насосный агрегат НВ-Е-50/50 L-3,0	шт	4	1
ЛОТ №8					
44	0.21.ТТ.ОДН.pdf (Скан. файла 1)	Насосный агрегат ЦНС 180/425 с эл. двигателем на раме	шт	1	1
45	0.21.АКТ.3.pdf (Скан. файла 1)	Насосный агрегат ЦНС 180/425 с эл. Дв игателем на раме	шт	3	1
ЛОТ №9					
48	0.21.НН.150.pdf (Скан. файла 8)	Установка дозировочная электроприводная УДЭ 1,6/10 ГОСТ15150-69	шт	3	1
49	0.21.АКТ.3.pdf (Скан. файла 1)	Установка дозировочная электроприводная УДЭ 1,6/10 ГОСТ15150-69	шт	3	1



50	0.21.АКТ.3.pdf (Скан. файла 1)	Установка дозировочная электроприводная УДЭ 1,6/10 ГОСТ15150-69	шт	3	1
51	0.21.АКТ.3.pdf (Скан. файла 1)	Установка дозировочная электроприводная УДЭ 1,6/10 ГОСТ15150-69	шт	3	1
52	0.21.АКТ.3.pdf (Скан. файла 1)	Установка дозировочная электроприводная УДЭ 1,6/10 ГОСТ15150-69	шт	3	1
53	0.21.ННдх.275.pdf (Скан. файла 13)	Установка УДЭ расход 1,6л напор-100м	шт	2	1
54	ОЛ ЈР.ОПН.2020.11.0008.pdf (Скан. файла 6)	Установка УДЭ расход 1,6л напор-100м	шт	1	1
55	ОЛ ЈР.ОПН.2020.11.0008.pdf (Скан. файла 6)	Установка УДЭ расход 1,6л напор-100м	шт	1	1
56	ОЛ ЈР.ОПН.2020.11.0008.pdf (Скан. файла 6)	Установка УДЭ расход 1,6л напор-100м	шт	1	1
57	ОЛ ЈР.ОПН.2020.11.0008.pdf (Скан. файла 6)	Установка УДЭ расход 1,6л напор-100м	шт	1	1
58	ОЛ ЈР.ОПН.2020.11.0008.pdf (Скан. файла 6)	Установка УДЭ расход 1,6л напор-100м	шт	1	1
59	ОЛ ЈР.ОПН.2020.11.0006.pdf (Заявка на внутреннее п	Насос дозировочный НД Р 1,6/10	шт	1	1
60	0.21.НН.125.pdf	Насос НД 1,0Р 1,0/10 К14А-УХЛЗ	шт	3	2
61	0.21.НН.175.pdf	Насос НД 1,0Р 1,0/10 К14А-УХЛЗ	шт	6	2