

31.05.2022 № PO-001-310501

**ЗАПРОС ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

на поставку МТР, услуг и/или работ для собственных нужд

**REQUEST FOR QUOTATION**

for supply of Goods, services and/or works for own needs

От имени компании ИП ООО «Sanoat Energetika Guruhi» (зарегистрированного по адресу 100100, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Нукус 50) выражаем Вам свое почтение и уважение.

Настоящим просим Вас направить технико-коммерческое предложение (далее ТКП) на предмет закупки:

**«Запорно-регулирующей арматуры»**

согласно наименованию, количеству и техническим требованиям приложения №1.

В ТКП в обязательном порядке просим указать нижеуказанную информацию (но не ограничиваясь):

1. Номер и дату ТКП;
2. Подробное описание товаров, услуги или работ;
3. Гарантийный срок;
4. Стоимость за единицу и общую стоимость без учета НДС;
5. Срок поставки товаров, услуг или работ;
6. Валюту ТКП, договора и платежей (если нерезиденты Республики Узбекистан - в валюте экспортера);
7. Условия оплаты (**предпочтительные условия оплаты:** 100% отсрочка платежа на 30 дней после поставки Товара/ выполнения работ);
8. Условия поставки (**предпочтительные условия поставки** (а) для резидентов: доставка до склада Покупателя, (б) для нерезидентов: DAP-Карши, Р. Узбекистан);
9. Срок действия ТКП (минимум 30 дней от срока приема ТКП).

Срок приема ТКП: до **03.06.2022** (вкл. до конца рабочего дня).

- ТКП просим направить по электронной почте на адрес:

**shakhram.zhurakhonov@jpetrol.com**

- Контактное лицо: Журахонов Шахрам

Тел: +99897 771 13 33; +99878 150 00 57 (вн. 381-87)

- Предоставление ТКП до завершения сроков приема ТКП является обязательным.

**Приложения:**

- Приложение №1 (номенклатура товара и тех. требования);
- Проект договора поставки;
- Форма ТКП

**Начальник департамента  
тендерных процедур МТР**

On behalf of the company FE LLC "Sanoat Energetika Guruhi" (registered at str. Nukus 50, Tashkent, Republic of Uzbekistan, 100100) we are expressing our best regards and respects.

By the present we are kindly asking you to provide technical and commercial proposal (further quotation) for supply of:

**«Shut-off and control valves»**

according to description, quantity and technical requirements of appendix #1.

We kindly ask you to indicate the following information in quotation (but not limited to):

1. Number and date of quotation;
2. Detailed description of the Goods, services or works;
3. Warranty period;
4. Unit price and total price excluding VAT;
5. Delivery time of goods, services or works;
6. Currency of quotation, contract and payments (if non-residents of the Republic of Uzbekistan - in the currency of the exporter);
7. Terms of payment (**preferred payment terms:** 100% payment within 30 days after delivery of the Goods / performance of works);
8. Terms of delivery (**preferred delivery terms** (a) for residents: delivery to the Buyer's warehouse, (b) for non-residents: DAP-Karshi, Uzbekistan);
9. Quotation validity period (minimum 30 days from date of quotation deadline).

**Quotation deadline: until 03.06.2022 (incl. before the end of working day).**

- Quotation please provide via e-mail to:

**shakhram.zhurakhonov@jpetrol.com**

- Contact person: Zhurakhonov Shakhram

Phone: +99897 771 13 33; +99878 150 00 57 (int. 381-87)

- Submission of the quotation before the end of quotation deadline is strictly required.

**Appendixes:**

- Appendix 1 (Good and technical requirements);
- Draft of the contract;
- Form of quotation.

**Ф.Т. Кудратходжаев**

## Приложение № 1 / Appendix No. 1

ЛОТ-1 / LOT-1			
№	Номенклатура	Ед.изм.	Кол-во
1	Задвижка Ду100 PN 1.0Мпа с электроприводом, с блоком управления	шт	2
2	Задвижка стальная 30с41нж DN100 PN16 ГОСТ 5762-2002 (материал-ст.25Л) в комплекте с ответными фланц	к-т	1
3	Задвижка стальная 30с41нж DN200 PN16 ГОСТ 5762-2002 (материал-ст.25Л) в комплекте с ответными фланц	к-т	2
4	Задвижка ножевая шиберная DN200 PN 0,6МПа с КОФ ТУ 3741-032-29012225-2008	к-т	6
5	Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем 30с41 нж DN80 PN16 ГОСТ 5762-2002	к-т	2
6	Задвижка ножевая шиберная DN50 PN 0,6МПа с КОФ ТУ 3741-032-29012225-2008	шт	1
7	Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем ПТ11084-150 DN150 PN63, управление-маховик, материал корпусных деталей ст.20 Л, температура рабочей сред	к-т	1
8	Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем ПТ11084-80 DN80 PN63, управление-маховик, материал корпусных деталей ст.20 Л, температура рабочей среды:	к-т	2
9	Задвижка клиновая фланцевая, ручная с ответными фланцами и деталями крепежа DN 100 PN 16,0МПа	к-т	56
10	Затвор обратный КОП 100-40-20ГМЛ-ХЛ1-Газ Трс +10,0...+35,0 С, Среда - сырой газ, Герметичность -класс А, Исполнение Е по ГОСТ 33259-2015 ТУ 3741-006-075	к-т	13
Итого:			86

ЛОТ-2 / LOT-2			
№	Номенклатура	Ед.изм.	Кол-во
1	Колонка управления задвижкой DN200 с ручным приводом КР -I с глубиной заложения задвижки до 5 метров ТУ 4859-001-76950431-2006	шт	2
2	Колонка управления задвижкой DN200 с ручным приводом КР -I с глубиной заложения задвижки до 5 метров ТУ 4859-001-76950431-2006	шт	6
3	Колонка управления задвижкой DN50 с ручным приводом КР -I с глубиной заложения задвижки до 5 метров ТУ 4859-001-76950431-2006	шт	1
Итого:			9

ЛОТ-3 / LOT-3			
№	Номенклатура	Ед.изм.	Кол-во
1	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч216р Ду150 Ру0,6 МПа в комплекте с ответ-ми фланцами и крепежом	шт	1
2	Клапан обратный поворотный DN 200 PN 6,3 Мпа с ответными фланцами и деталями крепежа	к-т	1
Итого:			2

ЛОТ-4 / LOT-4			
№	Номенклатура	Ед.изм.	Кол-во
1	Блок предохранительных клапанов БПУ Р, С 50-63-50с04нж3-20Л-У1-Газ Пружина №57 Рн=6,3МПа Рно=6,62МПа Рпо=6,93МПаТрс +25...+35С макс +60С Среда-сырой га	к-т	11
2	Блок предохранительных клапанов БПУ Р, С 50-40-50с04нж3-20Л-У1-Газ Пружина №16 Рн=3,46МПа Материал корпуса-ст.20Л/ст.20; детали затвора из стали 20х13	к-т	5
3	Блок предохранительных клапанов БПУ Р, С 50-63-50с04нж3-20Л-У1-Газ Пружина №57 Рн=6,3МПа Рно=6,62МПа Рпо=6,93МПаТрс +25...+35С макс +60С Среда-сырой га	к-т	8
4	Блок предохранительных клапанов БПУ Р, С 80-63-50с08нж3-20Л-У1-Газ Пружина №40 Рн=5,61МПа Рно=6МПа Трс +25...+35С макс +60С Среда-сырой газ, ТУ 3742-0	к-т	1
Итого:			25

ЛОТ-5 / LOT-5			
№	Номенклатура	Ед.изм.	Кол-во
1	Заглушка фланцевая DN200 PN1,0МПа АТК 24.200.02-90	шт	6
2	Фланец 1-200-10 ГОСТ 12820	шт	6
3	Фланец 1-50-100-20 ГОСТ 12821-80	шт	1
4	Фланец 1-80-10 ГОСТ 12820	шт	2
5	Заглушка фланцевая DN80 PN1,0МПа АТК 24.200.02-90	шт	2
6	Заглушка фланцевая DN50 PN1,0МПа АТК 24.200.02-90	шт	1
Итого:			18



ЛОТ-6 / LOT-6			
№	Номенклатура	Ед.изм.	Кол-во
1	Кран шаровой ручной фланцевый надземный DN 300; PN 6,3 МПа с ответными фланцами и деталями крепежа	к-т	1
2	Кран шаровой ручной фланцевый надземный DN 200; PN 6,3 МПа с ответными фланцами и деталями крепежа	к-т	3
3	Кран шаровой ручной фланцевый надземный DN 100; PN 6,3 МПа с ответными фланцами и деталями крепежа	к-т	1
4	Кран шаровой ручной фланцевый надземный DN 80; PN 6,3 МПа с ответными фланцами и деталями крепежа	к-т	10
5	Кран шаровой ручной надземный с ответными фланцами и деталями крепежа DN 50; PN 6,3МПа ТУ 3742-008-97965425-2007	к-т	10
6	Кран шаровой ручной надземный с ответными фланцами и деталями крепежа DN 25; PN 6,3МПа ТУ 3742-008-97965425-2007	к-т	2
Итого:			27

ЛОТ-7 / LOT-7			
№	Номенклатура	Ед.изм.	Кол-во
1	Штуцер дискретный ШДР 9Мс КОФ ТУ 3666-001-07519745-99	шт	10
2	Штуцер регулирующий ШР DN 100; PN 16,0 Мпа	к-т	10
3	Штуцер регулирующий ШР DN100 PN10,0 Мпа	к-т	10
Итого:			30