

01.11.2022 № PD-001/011103

**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-регулирующая арматура»**

согласно наименованию, количеству и техническим требованиям приложения №1.

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.

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-Караулбазар 730303, Р. Узбекистан);
9. Срок действия ТКП (минимум 30 дней от срока приема ТКП).

Срок приема ТКП: до 15.11.2022 (вкл. до конца рабочего дня).

- ТКП просим направить по электронной почте на адрес: [shakhram.zhurakhonov@saneg.com](mailto:shakhram.zhurakhonov@saneg.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

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-Karaulbazar 730303, Uzbekistan);
9. Quotation validity period (minimum 30 days from date of quotation deadline).

Quotation deadline: until 15.11.2022 (incl. before the end of working day).

- Quotation please provide via e-mail to: [shakhram.zhurakhonov@saneg.com](mailto:shakhram.zhurakhonov@saneg.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.

Начальник департамента  
тендерных процедур МТР

Ф.Т. Кудратходжаев

Lot #	Номенклатура	Unit	Q-ty
1	Задвижка 30С41НЖ DN100 PN16 (1,6МПа) КОФ ГОСТ 9544-2005	set	4
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN100 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	set	2
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN100 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	set	2
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN100 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	set	2
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN100 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	set	3
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN100 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	set	4
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN100 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	set	8
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN100 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	set	2
1	Задвижка ручная 30с41нж с ответными фланцами и деталями крепежа DN 100; PN 1,6 МПа Среда: нефтяная эмульсия Класс герметичности – «А» по ГОСТ 9544 Раб	set	3
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN150 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	set	6
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN150 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	set	8
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN150 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	set	2
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN150 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	set	3
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN150 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	set	2
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN150 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	set	4
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN150 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	set	2
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN150 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	set	6
1	Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем фланцевая 30с41нж DN200 PN1.6Мпа, сталь 20Л, -40+425С с КОФ	set	6
1	Задвижка ручная 30с76нж DN 80; PN 6,3 МПа Рабочая температура: 350С	set	10
1	Задвижка ручная 31с45нж с ответными фланцами и деталями крепежа DN 80; PN 16 МПа Среда: пар Рабочая температура: 350С Тип уплотнительной поверхности	set	30
1	Задвижка ручная 31с45НЖ DN80 PN16	set	20
1	Задвижка ручная 31с45НЖ DN100 PN16	set	6
2	Клапан запорный 15ч18п (вентиль) чугунный муфтовый PN1.6 МПа, DN65	set	1
2	Клапан обратный 19ч216р поворотный межфланцевый PN1,6 МПа DN200	set	2
2	Клапан обратный поворотный 19с76нж фланцевый и деталями крепежа, ручная DN 80; PN 1,6 МПа	set	5
2	Клапан обратный 19с76нж DN 80; PN 1,6 МПа Рабочая температура: до 180С	set	5
2	Клапан регулирующий ручным приводом с ответными фланцами и деталями крепежа DN 80; PN 16 МПа Среда: пар Рраб =10,34МПа Расход пара: 2.5+22 тн/час Kv=4	set	5
2	Клапан запорный проходной 14с9нж фланцевая с ответными фланцами и деталями крепежа, ручная DN 25; PN 16 МПа Среда: пар Рабочая температура: 350С Тип у	set	2
2	Клапан запорный проходной 14с9нж фланцевая с ответными фланцами и деталями крепежа, ручная DN 25; PN 16 МПа Среда: пар Рабочая температура: 350С Тип у	set	5
2	Клапан запорный проходной 11с16нж фланцевая,ручная DN 25; PN 6,3 МПа	set	5
2	Кран шаровой фланцевый, ручная с ответными фланцами и деталями крепежа DN 25; PN 1,6 МПа	set	8
3	Фланец 1-250-16-20 ГОСТ 12821-80	set	3
3	Фланец 80-160-11-1-J-Ст 20-IV ГОСТ 33259-2015	set	5
3	Фланец 80-16-11-1-J-Ст 20-IV ГОСТ 33259-2015	set	5
3	Заглушка стальная фланцевая Ду 250 PN=1,6 МПа	set	3
<b>Итого</b>			<b>189</b>