

25.10.2022 № PO-001-251009

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.

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 **04.11.2022** (вкл. до конца рабочего дня).

- ТКП просим направить по электронной почте на адрес: 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

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

Quotation deadline: until 04.11.2022 (incl. before the end of working day).

- Quotation please provide via e-mail to: 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.

Ф.Т. Кудратходжаев

№ лота	Наименование	Ед. изм	Кол-во
1	Изолирующее фланцевое соединение ИФС Б-100-16 ТУ-3799-002-69437911-2012	к-т	10
1	Фланец ду 50 ру 16	шт	2
1	Фланец 1-50-16-20 ГОСТ 12821-80	шт	50
1	Фланец 1-50-16-20 ГОСТ 12821-80	шт	20
1	Фланец ду 80 ру 16	шт	2
1	Фланец 1-80-16-20 ГОСТ 12821-80	шт	70
1	Фланец 80-63-11-1-В-Ст 20-IV	шт	1
1	Фланец 1-80-16-20 ГОСТ 12821-80	шт	20
1	Фланец 1-100-16-20 ГОСТ 12821-80	шт	20
1	Фланец 1-100-16-20 ГОСТ 12821-80	шт	70
1	Фланец 1-150-16-20 ГОСТ 12821-80	шт	25
1	Фланец 1-200-16-20 ГОСТ 12821-80	шт	25
2	Фланец 1", ANSI 600 с прокладками и деталями крепежа	шт	30
2	Фланец 2-1/2", ANSI 600 с прокладками и деталями крепежа	шт	15
2	Фланец 50х210 ГОСТ 28919-91	шт	30
2	Фланец 65х210 ГОСТ 28919-91	шт	30
2	Фланец 50х35 исп.1 ГОСТ 28919-91	шт	4
2	Фланец 50х350 ГОСТ 28919-91	шт	10
2	Фланец 65х350 ГОСТ 28919-91	шт	10
2	Фланец 50х700 ГОСТ 28919-91	шт	10
2	Фланец 65х700 ГОСТ 28919-91	шт	10
2	Фланец 80х700 ГОСТ 28919-91	шт	10
2	Фланец 50х1050 ГОСТ 28919-91	шт	6
2	Фланец 80х1050 ГОСТ 28919-91	шт	6
3	Быстроразъемное соединение DN15 ТУ 3689-154-05806720-2000	к-т	15
3	Быстроразъемное соединение БРС-2,5 НКТ-73 Гл ГОСТ 633-80	к-т	2
3	Быстроразъемное соединение DN 50 ТУ 3689-154-05806720-2000	к-т	5
3	Быстроразъемное соединение DN 80 БРС-80 ТУ 3689-154-05806720-2000	к-т	1
3	Быстроразъемное соединение DN 80 ТУ 3689-154-05806720-2000	к-т	1

3	Быстроразъемное соединение БРС DN 100; PN 16,0 МПа	К-Т	12
3	Быстроразъемное соединение БРС-2,5 НКТ-73 Гл ГОСТ 633-80	К-Т	2
3	БРС 2,5"	ШТ	6
3	БРС 2"	ШТ	12
3	Быстроразъемное соединение DN 50 ТУ 3689-154-05806720-2000	К-Т	2
3	Быстроразъемное соединение БРС DN100 PN35,0 МПа ГОСТ 633-80	К-Т	13
3	Быстроразъемное соединение БРС DN100 PN35,0 МПа ТУ 3689-154-05806720-2000	К-Т	3
3	Быстроразъемное соединение БРС DN100 PN35,0 МПа ГОСТ 633-80	К-Т	2
3	Быстроразъемное соединение DN 80 БРС-80 ТУ 3689-154-05806720-2000	К-Т	20
3	Быстроразъемное соединение БРС DN80 PN1.6 ГОСТ 633-80	К-Т	1
3	Быстроразъемное соединение DN 50 ТУ 3689-154-05806720-2000	К-Т	2
3	Быстроразъемное соединение DN 80 ТУ 3689-154-05806720-2000	К-Т	2
3	Быстроразъемное соединение DN15 ТУ 3689-154-05806720-2000	К-Т	1
3	Быстроразъемное соединение DN25 ТУ 3689-154-05806720-2000	К-Т	1
3	Быстроразъемное соединение БРС Camlock C-300	ШТ	2
3	Быстроразъемное соединение БРС DN80 PN1.6 ГОСТ 633-80	К-Т	3
3	Быстроразъемное соединение DN 100 PN 10,0МПа	К-Т	2
3	Быстроразъемное соединение DN15 ТУ 3689-154-05806720-2000	К-Т	1
3	Быстроразъемное соединение БРС DN80 PN1.6 ГОСТ 633-80	К-Т	1
3	Быстроразъемное соединение БРС DN 25; PN 1,6 МПа	ШТ	3
3	Быстроразъемное соединение БРС DN50 PN1.6 ГОСТ 633-80	К-Т	4
3	Быстроразъемное соединение БРС DN80 PN1.6 ГОСТ 633-80	К-Т	3
3	БРС 2,5"	ШТ	100
3	БРС 2"	ШТ	50
3	Быстроразъемное соединение БРС-2,5 НКТ-73 Гл ГОСТ 633-80	К-Т	10
3	Быстроразъемное соединение БРС-2 НКТ-60 Гл ГОСТ 633-80	К-Т	80
4	Вентиль кислородный ВК-94-01 (БАМЗ) 5501, з/ч	ШТ	45
4	Вентиль игольчатый 15С54БК DN15 PN160 (16,0МПа) ГОСТ 5761-74	ШТ	40
4	Вентиль игольчатый 15С54БК DN15 PN160 (16,0МПа) ГОСТ 5761-74	ШТ	105
4	Вентиль игольчатый 15С54БК DN15 PN160 (16,0МПа) ГОСТ 5761-74	ШТ	200

4	Вентиль игольчатый 15C54БК DN15 PN160 (16,0МПа) ГОСТ 5761-74	шт	200
4	Вентиль пробоотборник ВП1-15х14 (21, 35) Ст.20	шт	200
4	Вентиль пробоотборник ВП1-15-140 ГОСТ 24705-81	шт	60
4	Вентиль пробоотборник ВП1-15х14 (21, 35) Ст.20	шт	40
5	Кран шаровой приварной подземный DN 80PN 1,6 МПа	к-т	10
5	Кран шаровой полнопроходной муфтовый Ст.20 DN15 PN40 (4,0МПа)	шт	65
5	Кран шаровой полнопроходной муфтовый Ст.20 DN15 PN40 (4,0МПа) ГОСТ 21345-2005	шт	50
5	Кран шаровой полнопроходной муфтовый Ст.20 DN25 PN40 (4,0МПа) ГОСТ 21345-2005	шт	25
5	Кран шаровой полнопроходной муфтовый Ст.20 DN32 PN40 (4,0МПа) ГОСТ 21345-2005	шт	25
5	Кран шаровой полнопроходной муфтовый Ст.20 DN50 PN40 (4,0МПа) ГОСТ 21345-2005	шт	25
5	Кран шаровый Ду-50 Ру-40	шт	20
5	Кран шаровой ручной надземный с ответными фланцами и деталями крепежа DN 50; PN 6,3МПа ТУ 3742-008-97965425-2007	к-т	1
5	Кран шаровой 11с21нж ручной фланцевый DN50, PN 6,3МПа	к-т	1
5	Кран шаровой 11с21нж ручной фланцевый DN80, PN 6,3МПа	к-т	2
5	Кран шаровой 11с21нж ручной фланцевый DN80, PN 6,3МПа	к-т	30
5	Кран шаровой приварной подземный DN 80PN 6,3 МПа	к-т	10
6	Клапан обратный КОТ с регулируемым усилием открытия	шт	2
7	Предохранительный клапан Вход Ду25,Ру10,0МПа; Выход Ду40, Ру4,0МПа; Площадь сечения клапана – 254мм2/; Диаметр седла подобранного клапана 18 мм	к-т	19
7	Предохранительный клапан Вход Ду25,Ру10,0МПа; Выход Ду40, Ру4,0МПа; Площадь сечения клапана – 254мм2/; Диаметр седла подобранного клапана 18 мм	к-т	2
8	Клапан регулирующий 25с947нж Ду 40 Ру 63 с электроприводом Reqada ST 0 КОФ 100-16-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст 20	к-т	3
8	Клапан регулирующий 25с947нж Ду 50 Ру 63 с электроприводом Reqada ST 0 КОФ 100-16-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст 20	к-т	4
8	Клапан регулирующий 25с947нж Ду 80 Ру 63 с электроприводом Reqada ST 0 КОФ 100-16-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст 20	к-т	2