

24.05.2022 № PD-001/240505

## 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:

**«Электротехнические материалы»**  
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 от даты поставки;
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 или доллары США);
7. Условия оплаты (предпочтительные): 100% отсрочка платежа на 60 дней после поставки Товара/ выполнения работ;
8. Условия поставки (предпочтительные): (а) для резидентов: доставка до склада Покупателя, (б) для нерезидентов: DAP-Андижан, Р. Узбекистан);
9. Срок действия ТКП (не менее 45 календарных дней от срока приема ТКП).

**Срок приема ТКП: до 27.05.2022 (вкл.).**

- ТКП просим направить по электронной почте на адрес: [abdurasul.m.sharipov@jpetrol.com](mailto:abdurasul.m.sharipov@jpetrol.com).

- Контактное лицо: Шарипов Абдурасул (вн. 38086)

- Предоставление ТКП до завершения сроков приема ТКП является обязательным.

#### Приложения:

- Приложение №1 (номенклатура Товара, услуг и/или работ и технические требования);
- Проект договора поставки;
- Форма ТКП;
- Перечень обязательных документов.

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:

**«Electrical materials»**  
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 or US dollars);
7. Terms of payment (preferred): 100% payment within 60 days after delivery of the Goods / performance of works);
8. Terms of delivery (preferred): (a) for residents: delivery to the Buyer's warehouse, (b) for non-residents: DAP-Andijan, Uzbekistan);
9. Quotation validity period (minimum 45 days from date of quotation deadline).

**Quotation deadline: until 27.05.2022 (incl.).**

- Quotation please provide via e-mail to: [abdurasul.m.sharipov@jpetrol.com](mailto:abdurasul.m.sharipov@jpetrol.com).

- Contact person: Sharipov Abdurasul (ext. 38086)

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

#### Appendixes:

- Appendix 1 (Goods, services and/or works name and technical requirements);
- Draft of the contract;
- Sample of quotation.

Ф.Т.Кудратходжаев

**Приложения №1 / Appendix 1**

| Лот 1 |   |        |        |      |
|-------|---|--------|--------|------|
| №     | Наименование продукции  | ед.изм | кол-во | ЗВП  |
| 1     | Траверс ТМ-1 с хомутом Х-1  | шт     | 90     | 2302 |
| 2     | Колпачок полиэтиленовый К-6   | шт     | 267    | 2302 |
| 3     | Вязка спиральная ВС(н)95-120  | шт     | 535    | 2302 |
| 4     | Изолятор ШФ20-Г ГОСТ 22863-77   | шт     | 270    | 2302 |
| 5     | Зажим ПС-2-1  | шт     | 111    | 2302 |
| 6     | Опорно-анкерная плита П-ЗИ серия 3.407.1-143                                  | шт     | 41     | 2302 |
| 7     | Траверс ТМ-6  | шт     | 18     | 2302 |
| 8     | Оголовок ОГ-2 (3.407.1-143.8.27) ГОСТ 34-72-645-83                            | шт     | 36     | 2302 |
| 9     | Оголовок ОГ-5 (3.407.1-143.8.28) ГОСТ 34-72-645-83                            | шт     | 18     | 2302 |
| 10    | Хомут Х 1   | шт     | 18     | 2302 |
| 11    | Болт Б-5 (3.407.1-143.8.39) ГОСТ 34-72-645-83                                 | шт     | 18     | 2302 |
| 12    | Кронштейн У-1 (3.407.1-143.8.40) ГОСТ 34-72-645-83                            | шт     | 23     | 2302 |
| 13    | Стяжка Г-1 (3.407.1-143.8.44) ГОСТ 34-72-645-83                               | шт     | 41     | 2302 |
| 14    | Проводник ЗП-1  | шт     | 36     | 2302 |
| 15    | Колпачок полиэтиленовый К-6   | шт     | 107    | 2302 |
| 16    | Изолятор ШФ-20Г   | шт     | 101    | 2302 |
| 17    | Вязка спиральная ВС(н)95-120  | шт     | 214    | 2302 |
| 18    | Наконечник ТМЛ 25-10-8  | шт     | 50     | 2302 |
| 19    | Кожух защитный КЗ-02  | шт     | 54     | 2302 |
| 20    | Изолятор линейный подвесной ПС-70Е  | шт     | 216    | 2302 |
| 21    | Ушко У1-7-16 ТУ-3449-014-40064547-01  | шт     | 108    | 2302 |
| 22    | Скоба СК-7-1А   | шт     | 324    | 2302 |
| 23    | Звено промежуточное ПРР-7-1 ТУ 34-13-11124-88                                 | шт     | 54     | 2302 |
| 24    | Звено промежуточное ПТМ-7-2 ТУ 34-13-11124-88                                 | шт     | 108    | 2302 |
| 25    | Зажим натяжной НБ 2-6А  | шт     | 108    | 2302 |
| 26    | Зажим ответвительный ОАЗ-1  | шт     | 15     | 2302 |
| 27    | Разъединитель высоковольтный РЛНД 10/400-УХЛ1 в комплекте привод ПРНЗ-10 УХЛ1 | шт     | 2      | 2302 |
| 28    | Кронштейн РА-1 (3.407.1-143.8.64) ГОСТ 34-72-645-83                           | шт     | 2      | 2302 |
| 29    | Кронштейн РА-2 (3.407.1-143.8.65) ГОСТ 34-72-645-83                           | шт     | 2      | 2302 |
| 30    | Кронштейн РА-5 (3.407.1-143.8.67) ГОСТ 34-72-645-83                           | шт     | 6      | 2302 |
| 31    | Вал привода РА-3 (3.407.1-143.8.69) ГОСТ 34-72-645-83                         | шт     | 4      | 2302 |
| 32    | Хомут Х 7   | шт     | 4      | 2302 |
| 33    | Хомут Х 8   | шт     | 2      | 2302 |
| 34    | Проводник ЗП-1 (3.407.1-143.8.54) ГОСТ 34-72-645-83                           | шт     | 8      | 2302 |
| 35    | Изолятор ШФ20-Г ГОСТ 22863-77   | шт     | 6      | 2302 |
| 36    | Болт М12х40,88,35Х.016 ГОСТ Р 50793-95  | кг     | 5      | 2302 |



№

|    |  |    |     |      |
|----|--|----|-----|------|
| 37 | Гайка (цинк) М12 ГОСТ 5915-70  | кг | 5   | 2302 |
| 38 | Шайба 12 Ст.20 OzDSt 2806.0-2014   | шт | 22  | 2302 |
| 39 | Наконечник А2А-95  | шт | 18  | 2302 |
| 40 | Надставка ТС -1 (3.407.1-143.8.23) ГОСТ 34-72-645-83                               | шт | 13  | 2302 |
| 41 | Хомут Х 1  | шт | 26  | 2302 |
| 42 | Зажим ПС-2-1   | шт | 13  | 2302 |
| 43 | Приставка ПТ 45 ГОСТ 14295-75 (3.407-57/72)  | шт | 8   | 2302 |
| 44 | Наконечник ТМЛ 2,5-6-2,6 луженый   | шт | 100 | 2302 |
| 45 | Провод ПуГВ 1х25   | м  | 30  | 2302 |
| 46 | Наконечник А2А-50  | шт | 30  | 2302 |
| 47 | Трубка изоляционная термоусаживаемая ТУТ-8/2 мм (синий)                            | м  | 20  | 2302 |
| 48 | Трубка изоляционная термоусаживаемая ТУТ-16/8 мм                                   | м  | 20  | 2302 |
| 49 | Трубка изоляционная термоусаживаемая ТУТ-20/10 мм                                  | м  | 20  | 2302 |
| 50 | Трубка изоляционная термоусаживаемая ТУТ-28/14 мм                                  | м  | 28  | 2302 |
| 51 | Трубка изоляционная термоусаживаемая ТУТ-8/2 мм (синий)                            | м  | 20  | 2302 |
| 52 | Кабельный ввод для бронированного кабеля М20 в комплекте с металлической заглушкой | шт | 15  | 2302 |
| 53 | Кабельный ввод для бронированного кабеля М25 в комплекте с металлической заглушкой | шт | 15  | 2302 |
| 54 | Кабельный ввод М 10 латунный УТ1,5 IP66  | шт | 15  | 2302 |

| Лот 1 |                                      |        |        |      |
|-------|--------------------------------------|--------|--------|------|
| №     | Наименование продукции               | ед.изм | кол-во | ЗВП  |
| 1     | Провод СИП-3 1х95мм2 ГОСТ 31946-2012 | м      | 14 400 | 2302 |

