ЗАПРОС ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ПОСТАВКУ СПЕЦИАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

| **№п/п** | **Код ТН ВЭД** | **Наименование Товара / Goods name** | **Описание Товара / Goods description** | **Стандарт качества/Quality standard** | **Ед. изм./UOM** | **Кол-во** |  **Цена за 1 единицу Долларов США**  |  **Стоимость Долларов США**  | **Дата поставки Товара** | **Страна происхождения и Изготовитель** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | Разжим фланцев FSM №28058002 | Разгонщик фланцевых соединений FSM-8, механический. Характеристики: Усилие - 8тн, Минимальный зазор 6мм, Особенности: Уникальный дизайн обеспечивает отсутствие прогиба в начале разжима, минимальный зазор между фланцами всего 6 мм, также несомненным преимуществом внутреннего раздвижения фланцев является плавное движение и сохранение фланцев в целостности. Комплектация: разгонщик механический - 1шт, ключ трещотка - 1шт., предохранительная опора-1шт, кейс металлический -1шт.  |  | ШТ | 18 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 2 |  | Фреза V-образная пазовая 8 mm D 12,7мм | Диаметр 12,7мм, рабочая длина 10мм, общая длина 44,5мм |  | ШТ | 3 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 3 |  | Настенное крепление для одного газового | Металлическая для баллонов объемом до 40 литров и диаметром до 230 мм. |  | ШТ | 2 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 4 |  | Съемник гидравлический SKF TMBS 150E | SKF серии TMBS 150E в комплекте1 набор пластин 2 стержня 2 удлинителя, 125мм 4 удлинителя, 285 мм1 основание1 гидропривод серии TMHS 1002 удлинителя для гидропривода 50, 100 мм1 наконечник для гидропривода |  | К-Т | 6 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 5 |  | Съемник гидравлический КА-НР-4 | Съемник гидравлический, 4т КА-НР-4  |  | ШТ | 2 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 6 |  | Устройство для монтажа стеклопласт труб | Устройство для монтажа и ремонта стеклопластиковых труб. |  | К-Т | 1 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 7 |  | Приспособление для холодной врезки | Устройство для холодной врезки в трубопровод под давление. Технические характеристики: сверление отверстий диам. от 10мм до 50мм при давлении Рмах = 150 bar. Ход штока - 30". Скорость подачи - 0" до1/8" (3.2 мм) на оборот. В комплект входит: Фланцы от 3/4" 150#-900# до 4" 150#-900#; комплект сверел - от 10мм до 50мм (включая корончатые сверла) для горячей врезкив резервуары и трубопровод под давлением; пневмогайковёрт + ручнойпривод (штурвал); кран сервисный 2"-900; комплект ЗИП (service Kit) на 2го да эксплуатации; жесткий футляр для транспортировки при эксплуатации. |  | ШТ | 1 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 8 |  | Разгонщик фланцев гидрав. SW15TEMAX | Гидравлический разгонщик фланцев. Комплектация: разгонщик SW15TE – 2 шт, опора предохранительная – 2 шт, рукав высокого давления – 2 шт, насос ручной гидравлический HP550D, кейс переносной, вес – 27 кг. Оснащён автоматическим возвратом в исходное положение. |  | К-Т | 8 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 9 |  | Съемник подшипн "Kraftool" Universal 3х | Съёмник подшипников KRAFTOOL "Universal", 3-захватный (трехлапый) шарнирный, Внешний диаметр трехлапового от 20-170мм, наличие дополнительных отверстий на съёмнике, позволяющих работать с различными диаметрами подшипников. Диаметр головки болта от 17мм, высота лапок – до130 мм, внешний диаметр - от 20 до 170 мм. |  | ШТ | 5 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 10 |  | РАЗЖИМ SW15TEMAX ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ | Комплектация: разгонщик SW15TE – 2 шт, опора предохранительная – 2 шт, рукав высокого давления – 2 шт, насос ручной гидравлический HP550D, кейс переносной, вес – 27 кг. Оснащён автоматическим возвратом в исходное положение. |  | К-Т | 2 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 11 |  | Съемник подшипн "Kraftool" Universal 2х | Съёмник подшипников Kraftool Universal 2-захватный шарнирный для снятия подшипников с внешним диаметром 50-300мм (1-43328-170). Регулируемые лапки. Диаметр головки болта составляет 17мм, высота лапок - 130 мм, внешний диаметр - от 20 до 170 мм. |  | ШТ | 2 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 12 |  | Съемник подшипник "Kraftool" Heavy 2х | Съёмник подшипников Kraftool Heavy 2-захватный шарнирный для снятия подшипников с внешним диаметром 50-300мм (1-43334-300). Регулируемые лапки. Высота лапок 250 мм, размер головки болта - 22мм |  | ШТ | 2 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 13 |  | Съемник механический TMMP 3x230 | Съемник механический TMMP 3x230 |  | ШТ | 2 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 14 |  | Разжим фланцевый серии  FSM-8 механ. | Разгонщик фланцевых соединений FSM-8, механический. Характеристики: Усилие - 8тн, Минимальный зазор 6мм, Особенности: Уникальный дизайн обеспечивает отсутствие прогиба в начале разжима, минимальный зазор между фланцами всего 6 мм, также несомненным преимуществом внутреннего раздвижения фланцев является плавное движение и сохранение фланцев в целостности. Комплектация: разгонщик механический - 1шт, ключ трещотка - 1шт., предохранительная опора-1шт, кейс металлический -1шт.  |  | К-Т | 6 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 15 |  | Центратор CENTROMAT Type1b sizeA 20-90mm | центратор CENTROMAT-External Quick Alignment Clamps Type 1b, size A, 20-90 mm. Stee l / Трубный зажим. Тип 1b, типоразмер A (диапазон зажима 20-90мм) Сталь |  | ШТ | 3 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 16 |  | Центратор Type 1b. size D, 125-225 mm | центратор CENTROMAT-External Quick Alignment Clamps type 1b. size D, 125-225 mm, steel/ Трубный зажим. Тип 1Ь, типоразмер D(диапазон зажима 125-225 мм) Сталь" |  | ШТ | 3 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 17 |  | Центратор ЦЗН-219 | Центратор звенный наружный ЦЗН-219. Центратор предназначен для центровки торцов труб перед сваркой стыков диаметром 219 мм. |  | ШТ | 1 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 18 |  | Центратор CENTROMAT Type1b sizeB50-150mm | центратор CENTROMAT-External Quick Alignment Clamps type 1b. size B, 50-150 mm, steel/ Трубный зажим. Тип 1Ь, типоразмер B (диапазон зажима 50-150 мм) Сталь" |  | ШТ | 2 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 19 |  | Центратор Type 1b, size E, 225-370 mm | центратор CENTROMAT-External Quick Alignment Clamps Type 1b, size E.225-370 mm, steel / Трубный зажим. Тип 1Ь, типоразмер Е (диапазон зажима225-370 мм) Сталь. |  | ШТ | 2 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 20 |  | Центратор Type 1b, size C, 90-190 mm | центратор CENTROMAT-External Quick Alignment Clamps Type 1b, size C, 90-190 mm. Steel / Трубный зажим. Тип 1b, типоразмер С (диапазон зажима 90-190 мм) Сталь |  | ШТ | 2 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 21 |  | Разгонщик фланцев механический FSM-8 | Разгонщик фланцевых соединений FSM-8, механический . Характеристики: Усилие - 8тн, Минимальный зазор 6мм, Особенности: Уникальный дизайн обеспечивает отсутствие прогиба в начале разжима, минимальный зазор между фланцами всего 6 мм, также несомненным преимуществом внутреннего раздвижения фланцев является плавное движение и сохранение фланцев в целостности. Комплектация: разгонщик механический - 1шт, ключ трещотка - 1шт., предохранительная опора-1шт, кейс металлический -1шт.  |  | ШТ | 6 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 22 |  | Центратор ЦМ 168 | центратор малогабаритный Дн=168мм - для центрирования труб в стык под сварку, монтажа изолированных труб. Используются при центрировании отводов и труб, отличных по размеру диаметров |  | ШТ | 2 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 23 |  | Центратор ЦМ219 | центратор малогабаритный Дн=219 мм - для центрирования труб в стык под сварку, монтажа изолированных труб. Используются при центрировании отводов и труб, отличных по размеру диаметров |  | ШТ | 2 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |
| 24 |  | Центратор фланцев FA3TM MSTD EQUALIZER | Выравниватель фланцев FA3TM, механический. Усилие - 4тн; применим к вертикально и горизонтально расположенным фланцам. |  | К-Т | 2 |  |  | 90 календарных дней с даты подписания Договора |  |

**1.** Стандарты на товары, а также ссылки на фирменные марки и номера из каталогов, указанные в запросе, носят лишь описательный, а не ограничительный характер. Возможно предложении альтернативных стандартов, номеров из каталогов.

**2.** Заявка не делима.

**3**. При необходимости можно дополнять пункты для цен путем добавления к ним подпунктов.

**4.** Участник Конкурсных торгов должен представить **Форму 7** в печатном виде без помарок и исправлений.

**5. Условия поставки:** EXW (Инкотерсм-2010)

**6. Условия оплаты:** не более 30% аванс, 70% по готовности к отгрузке.

**Перечень Товаросопроводительной документации:**

1) Счет-фактура и Акт приема передачи товара – 2 оригинала и 2 копии;
2) Транспортная накладная и/или расходная накладная – 1 оригинал и 2 копии;
3) Упаковочный лист – 1 оригинал и 2 копии на каждое упаковочное место;
4) Сертификат происхождения Товара – 1 оригинал;

5) Сертификат соответствия Товара-1 оригинал

6) Паспорт на Товар – 1 оригинал (если применимо).

**Требования к оформлению Товаросопроводительной документации:**

3) Инвойс (Счет-фактура) содержит: наименование и адрес Поставщика и Покупателя, страну происхождения Товара, номер и дату Договора, наименование Товара в соответствии со Спецификацией к Договору, единицы его измерения, количество, цену и суммы в соответствии с Договором, краткое описание Товара, страну происхождения Товара, коды по ТН ВЭД, сумму к оплате, с указанием Пункта назначения и базиса поставки по Договору, подпись и печать Поставщика (на русском или на английском языке) / The invoice shall contain the following: name and address of the Supplier and the Buyer, country of the Goods origin, number and date of Contract, name of Goods according to Specification to the Contract, unit of its measurement, quantity, price and amounts according to the Contract, brief description of Goods, country of origin of Goods, HS codes, payable amount, Delivery Point and delivery basis under the Contract, signature and stamp of the Supplier (in Russian or in English);

5) Паспорт изделия с техническими характеристиками на русском языке, выпущенный изготовителем, подписанный уполномоченными лицами и имеющий печать или штамп (если применимо) / Passport for production with the specifications in Russian language, issued by the manufacturer, signed by authorized persons and having a seal or stamp (if applicable);

6) Сертификат происхождения Товара – оригинал, заверенный печатью изготовителя Товара / Certificate of the Goods origin – the original affixed with the seal of the Goods manufacturer;

7) Сертификат соответствия Товара – оригинал или копия, заверенная печатью изготовителя Товара, держателя сертификата либо органа, выдавшего сертификат / Certificate of Conformance of Goods – the original or a copy affixed with the seal of the Goods manufacturer, the certificate holder or the authority that issued the certificate.