|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование продукции, марка и тех. характеристики. | Тип, марка ГОСТ, ТУ | Ед. Изм | Кол-во | График поставки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ЛОТ №2 | | | | | |
| 1 | Резервуар РВС-2000 м³ в комплекте с дыхательными клапанами КДС-1500/200 -2 шт , пеногенераторами ГПСС-600А-2шт, замерным люком ЛЗ-150-1шт. Сейсмичность 9 баллов. Среда(продукт)- нефть,пластовая вода. Производительность подачи продукта 600 м³/ч (согласно заказу по опросному листу № 9291-01-01 ТХ; № 9380) | Шифр Р-2000 (15,18х11,92) -962-ТУР/Ю ТП 704-1-167.84. | к-т | 4 | I КВ |
| 2 | Задвижка стальная с ручным приводом в сборе с ответными фланцами, прокладками и крепежом 30с 41нж Ду 200 Ру 16кгс/см² | 30с41нж TDS10194-78 | к-т | 60 | I-IV КВ |
| 3 | Задвижка стальная с ручным приводом в сборе с ответными фланцами, прокладками и крепежом 30с 41нж Ду 250 Ру 16кгс/см² | 30с41нж TDS10194-78 | к-т | 35 | I-IV КВ |
| 4 | Задвижка стальная с ручным приводом в сборе с ответными фланцами, прокладками и крепежом 30с 41нж Ду 300 Ру 16кгс/см² | 30с41нж TDS10194-78 | к-т | 45 | II-IV КВ |
| 5 | Задвижка стальная с ручным приводом в сборе с ответными фланцами, прокладками и крепежом 30с 64нж Ду 100 Ру 25 кгс/см² | 30с 64нж | к-т | 60 | II-IV КВ |
| 6 | Задвижка стальная с ручным приводом в сборе с ответными фланцами, прокладками и крепежом 30с 64нж Ду 300 Ру 25 кгс/см² | 30с 64нж | к-т | 16 | II-IV КВ |
| 7 | Задвижка стальная с ручным приводом в сборе с ответными фланцами, прокладками и крепежом 30с 15нж ( или 30с93нж) Ду 200 Ру 40 кгс/см² | ТУ 3741-001- 07533604-94 | к-т | 8 | II-IV КВ |
| 8 | Задвижка стальная с ручным приводом в сборе с ответными фланцами, прокладками и крепежом 30с 15нж ( или 30с93нж) Ду 250 Ру 40 кгс/см² | ТУ 3741-001- 07533604-94 | к-т | 6 | II-IV КВ |
| 9 | Задвижка стальная с ручным приводом в сборе с ответными фланцами, прокладками и крепежом 30с 76нж Ду 200 Ру 63 кгс/см² | 30с 76нж | к-т | 10 | II-IV КВ |
| 10 | Задвижка стальная с ручным приводом в сборе с ответными фланцами, прокладками и крепежом 31с 45нж Ду 50 Ру 160 кгс/см² | 31с 45нж | к-т | 22 | II-IV КВ |
| 11 | Задвижка стальная с ручным приводом в сборе с ответными фланцами, прокладками и крепежом 31с 45нж Ду 80 Ру 160 кгс/см² | 31с 45нж | к-т | 30 | II-IV КВ |
| 12 | Задвижка стальная с ручным приводом в сборе с ответными фланцами, прокладками и крепежом 31с 45нж Ду 100 Ру 160 кгс/см² | 31с 45нж | к-т | 80 | II-IV КВ |
| 13 | Задвижка стальная с ручным приводом в сборе с ответными фланцами, прокладками и крепежом 31с 45нж Ду 150 Ру 160 кгс/см² | ТУ 3741-001- 07533604-94 | к-т | 12 | II-IV КВ |
| 14 | Задвижка стальная с ручным приводом в сборе с ответными фланцами, прокладками и крепежом 31с 45нж Ду 200 Ру 160 кгс/см² | 31с 45нж | к-т | 3 | II-IV КВ |
| 15 | Клапан (затвор) обратный поворотный КОП 19с76нж Ду80 Ру 16кгс/см² в сборе с ответными фланцами, прокладками и крепежом | 19с76нж | к-т | 6 | II КВ |
| 16 | Клапан (затвор) обратный поворотный КОП 19с76нж Ду200 Ру 16кгс/см² в сборе с ответными фланцами, прокладками и крепежом. | 19с76нж | к-т | 4 | II КВ |
| 17 | Клапан (затвор) обратный поворотный КОП 19с 53нж Ду50 Ру 40кгс/см² в сборе с ответными фланцами, прокладками и крепежом | ТU 3742-005-43179794-2009. | к-т | 4 | II КВ |
| 18 | Клапан (затвор) обратный поворотный КОП 19с 53нж Ду100 Ру 40кгс/см² в сборе с ответными фланцами, прокладками и крепежом | ТU 3742-005-43179794-2009. | к-т | 3 | II КВ |
| 19 | Клапан (затвор) обратный поворотный КОП 19с 53нж Ду200 Ру 40кгс/см² в сборе с ответными фланцами, прокладками и крепежом | ТU 3742-005-43179794-2009. | к-т | 2 | II КВ |
| 20 | Клапан предохранительный 17с 11нж У1, СППК4Р; Ду100 Ру 16кгс/см² (пруж № 54; пределы давлений настройки Рн=4,5-8,5кгс/см2) в сборе с ответными фланцами, прокладками и крепежом. |  | к-т | 10 | I-II КВ |

Примечание:

1. Предлагаемые аналоги на товар и продукцию рассматриваются, наименование предлагаемой продукции указать в соответствии с маркировками заводов производителей.

2. Предоставить формы разрешения от заводов производителей, с указанием предлагаемой продукции по номенклатуре объявленного перечня.

3. В тендерном предложении предоставить полное техническое описания на русском языке бумажном и в электронном варианте.

4. Предоставить электронный вариант коммерчекого и технического предложения отделно (CD-диск или USB флешка) .

5. Включение поставляемого оборудования в Государственный реестр Туркменистана за счет ПОСТАВЩИКА.

6. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ: ЗА СЧЕТ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ГК "ТУРКМЕННЕБИТ" И/ИЛИ ЗА СЧЕТ ПРИВЛЕЧЕНИЕ ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ.

7. Поставщик должен предоставить информацию с официально заверенным переводом:

- Уставные документы (устав);

- Подробную банковскую референцию;

- Справку об отсутствии задолженности от налоговых служб;

- Акт или справку об аудиторской проверке (за последний квартал);

- Калькуляцию цен, на предлагаемое к поставке оборудование.

Предоставляемая для ознакомления техническая информации должна содержать следующие сведения о предлагаемой продукции:

1. Точная маркировка предлагаемого оборудования (Если предлагается аналог, необходимо предоставить расшифровку маркировки)

2. Все необходимые параметры (номинальное напряжение, номинальный ток, конструктивное исполнение, климатическое исполнение, и т.п.)

3. Исполнительные чертежи с указанием установочных размеров

4. Внешний вид продукции

5. Если в состав продукции входят комплектующие, то необходимо предоставить комплектацию

6. Предоставляемая техническая информация должна быть обозначена соответствующим № позиции по ЛОТ

7. Техническая информация должна быть только на предлагаемую продукцию и соответствовать маркировке по спецификации. (не предъявлять каталоги с несколькими видами или модификациями продукции)

8. Представить разрешения на производство, сертификаты (лицензии) выданные уполномоченным органом и заверенный посольством или консульством Туркменистана в стране производителя.

В случае отсутствия в тендерной предложении (пакете) запрашиваемых требований, тендерная комиссия в праве отклонить ваше предложение без официального уведомления.