**Лот №1- «Трубы и металлопрокат»;**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование продукции** | **ГОСТ, Марка** | **ед. изм.** | **кол-во** |
| **1** | **Трубы стальные бесшовные горячедеформированные группы "В" тех. требования ГОСТ 8731, сортамент ГОСТ 8732, из стали 20 по ГОСТ 1050** | ГОСТ 8731, ГОСТ 8732, ГОСТ 1050 |  |  |
| 1.1 | Труба 19 х 2,5 х 6100 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 15 |
| 1.2 | Труба 19 х 2 х 11000 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 10 |
| 1.3 | Труба 19 х 2 х 12600 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 10 |
| 1.4 | Труба 20 х 2,5 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 10 |
| 1.5 | Труба 20 х 3,0 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 10 |
| 1.6 | Труба 25 х 2,5 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 40 |
| 1.7 | Труба 25 х 2,5 х 6100 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 40 |
| 1.8 | Труба 25 х 3,0 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 20 |
| 1.9 | Труба 27 х 3,0 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 5 |
| 1.10 | Труба 32 х 3,0 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 10 |
| 1.11 | Труба 38 х 3,5 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 5 |
| 1.12 | Труба 45 х 4,0 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 5 |
| 1.13 | Труба 57 х 5,0 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 50 |
| 1.14 | Труба 76 х 6,0 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 10 |
| 1.15 | Труба 89 х 6,0 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 50 |
| 1.16 | Труба 108 х 6,0 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 50 |
| 1.17 | Труба 114 х 6,0 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 60 |
| 1.18 | Труба 219 х 8,0 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 80 |
| 1.19 | Труба 219 х 10,0 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 10 |
| 1.20 | Труба 325 х 10,0 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 20 |
| 1.21 | Труба 426 х 10,0 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 40 |
| 1.22 | Труба 530 х 12,0 ГОСТ 8732 / В 20 ГОСТ 8731 |  | тн. | 25 |
| **2** | **Трубы стальные электровсварные со спиральным швом общего назначения по ГОСТ 8696, из стали ВСт3сп по ГОСТ 380** | ГОСТ 8696, ГОСТ 380 |  |  |
| 2.1 | Труба 820х12,0 / ВСт3сп2 ГОСТ 8696 |  | тн. | 10 |
| 2.2 | Труба 1020х12,0 / ВСт3сп2 ГОСТ 8696 |  | тн. | 10 |
| **3** | **Трубы бесшовные из ферритной легированной стали для работы при высоких температурах по ASTM, ASME.** |  |  |  |
| 3.1 | Труба 4" STD 40, L=10000 mm, материал - А-335 Р5 (out. D=114.3mm. Wall=6.02mm.), или аналог: 15Х5М. | ASTM | тн. | 14,5 |
| 3.2 | Отвод 180º с коротким радиусом 4" STD, материал - А234 WP5 (out. D=114.3mm, Wall=6.02mm.), или аналог: 15Х5М. | ASTM | шт. | 90 |
| 3.3 | Труба OD 114.3 SCH.40 L=11000mm, материал: A335 P9 или аналог: 13Х9М по ТУ 14-3-457-76 | ASTM | тн. | 25 |
| 3.4 | U-образный отвод R2100, OD 114.3 SCH.40 L=7250mm, материал: A335 P9, или аналог: 13Х9М по ТУ 14-3-457-76 | ASTM | шт. | 38 |
| 3.5 | U-образный отвод R1525, OD 114.3 SCH.40 L=5440mm, материал: A335 P9, или аналог: 13Х9М по ТУ 14-3-457-76 | ASTM | шт. | 38 |
| 3.6 | Труба OD 219.1 SCH.80 L=8000mm, материал: A335 P9, или аналог: 13Х9М по ТУ 14-3-457-76 | ASTM | тн. | 13 |
| 3.7 | U-образный отвод OD 219.1 SCH.80, материал: А234 WP9, или аналог: 13Х9М по ТУ 14-3-457-76 | ASTM | шт. | 27 |
| 3.8 | Труба OD 45x3.5, L=14000mm, материал: SA 213 T11 | ASME | метр | 840 |
| **5** | **Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности по ГОСТ 550 из стали 15Х5М по ГОСТ 20072** | | | |
| 5.1 | Труба A - 102х10,0x12000 - 15Х5М ГОСТ 550 | ГОСТ 550, ГОСТ 20072 | тн. | 5 |
| 5.2 | Труба A - 127х10,0x12000 - 15Х5М ГОСТ 550 | ГОСТ 550, ГОСТ 20072 | тн. | 40 |
| 5.3 | Труба А - 159х10,0х10000 - 15Х5М ГОСТ 550 | ГОСТ 550, ГОСТ 20072 | тн. | 10 |
| **6** | **Трубы бесшовные холодно и теплодеформированные из коррозионностойкой стали по ГОСТ 9941** | ГОСТ 9941, ГОСТ 5632 |  |  |
| 6.1 | Труба 19 х 2 x 5000 - 03Х16Н15ТМ3 ГОСТ 9941 |  | тн. | 5 |
| 6.2 | Труба 19 х 2 x 12000 - 03Х16Н15ТМ3 ГОСТ 9941 |  | тн. | 5 |
| 6.3 | Труба 25 х 3 x 14500 - 03Х16Н15ТМ3 ГОСТ 9941 |  | тн. | 5 |
| 6.4 | Труба 25 х 2,5 х 6100 - 12Х18Н10Т ГОСТ 9941 |  | тн. | 5 |
| 6.5 | Труба 38 х 3,0 х 6100 - 12Х18Н10Т ГОСТ 9941 |  | тн. | 10 |
| **7** | **Труба оребренная Ø25х2,5, материал трубы GB308-сталь 20, материал оребрения-алюминий, шаг оребрения -2,5мм., высота оребрения 12 мм., толщина оребрения 0,4мм** | ГОСТ 550, ГОСТ 13726 |  |  |
| 7.1 | Труба А Ø25х2,5х6020 мм., марка трубы Ст. 20 по ГОСТ 550, оребрение алюминий марка: АД1 по ГОСТ 4784 |  | тн. | 12 |
| 7.2 | Труба А Ø25х2,5х8020 мм., марка трубы Ст. 20 по ГОСТ 550, оребрение алюминий марка: АД1 по ГОСТ 4784 |  | тн. | 8 |
| **9** | **Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали по ГОСТ 30753 и ТУ 26-02-836-79** | ГОСТ 30753, ТУ 26-02-836-79 |  |  |
| 9.1 | Отвод 90-1-89 х 8,0-15Х5М ГОСТ 30753 |  | шт. | 30 |
| 9.2 | Отвод 180-1-89 х 8,0-15Х5М ГОСТ 30753 |  | шт. | 25 |
| 9.3 | Отвод 90º-127 х 10,0-107-15Х5М. ТУ 26-02-836-79 |  | шт. | 50 |
| 9.4 | Отвод 180º-127 х 10,0-107,5-15Х5М. ТУ 26-02-836-79 |  | шт. | 30 |
| **10** | **Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали по ГОСТ ГОСТ 17375. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R≈15 DN). Исполнения 2. Технические требования по ГОСТ 17380. Из стали марки 20 по ГОСТ 1050** | ГОСТ 17375, ГОСТ 17380, ГОСТ 1050 |  |  |
| 10.1 | Отвод 90-57х5-20 ГОСТ 17375 |  | шт. | 300 |
| 10.2 | Отвод 90-57х6-20 ГОСТ 17375 |  | шт. | 200 |
| 10.3 | Отвод 90-76х6-20 ГОСТ 17375 |  | шт. | 50 |
| 10.4 | Отвод 90-89х6-20 ГОСТ 17375 |  | шт. | 300 |
| 10.5 | Отвод 90-108х6-20 ГОСТ 17375 |  | шт. | 160 |
| 10.6 | Отвод 90-159х8-20 ГОСТ 17375 |  | шт. | 200 |
| 10.7 | Отвод 90-219х8-20 ГОСТ 17375 |  | шт. | 150 |
| 10.8 | Отвод 90-530х12-20 ГОСТ 17375 |  | шт. | 20 |
| 10.9 | Отвод 90-820х12-20 ГОСТ 17375 |  | шт. | 5 |
| 10.10 | Отвод 90-1020х12-10 ОСТ 36-20-77 | ОСТ 36-20-77 | шт. | 5 |
| **11** | **Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали по ГОСТ 17378. Переходы концентрические, исполнение 2. Технические требования по ГОСТ 17380. Из стали марки 20 по ГОСТ 1050** | ГОСТ 17378, ГОСТ 17380, ГОСТ 1050 |  |  |
| 11.1 | Переход К-89х6-57х6-20 ГОСТ 17378 |  | шт. | 50 |
| 11.2 | Переход К-108х6-57х6-20 ГОСТ 17378 |  | шт. | 50 |
| 11.3 | Переход К-114х6-89х6-20 ГОСТ 17378 |  | шт. | 30 |
| 11.4 | Переход К-159х8-114х6-20 ГОСТ 17378 |  | шт. | 30 |
| **12** | **Фланцы стальные приварные встык на Ру от 0,1 до 20,0 Мпа (от 1 до 200 кгс/см2). Конструкция и размеры по ГОСТ 12821** | ГОСТ 12821 |  |  |
| 12.1 | Фланец 1-150-16 Ст 20 ГОСТ 12821 |  | шт. | 90 |
| 12.2 | Фланец 1-200-16 Ст 20 ГОСТ 12821 |  | шт. | 66 |
| 12.3 | Фланец 1-250-16 Ст 20 ГОСТ 12821 |  | шт. | 10 |
| 12.4 | Фланец 1-300-16 Ст 20 ГОСТ 12821 |  | шт. | 6 |
| **15** | **Сталь листовая углеродистая обычного качества марки Ст3сп. по ГОСТ 380** | ГОСТ 380 |  |  |
| 15.1 | Лист 3,0х1500х3000мм. |  | тн. | 250 |
| 15.2 | Лист 4,0х1500х3000мм. |  | тн. | 17 |
| 15.3 | Лист 6,0х1500х6000мм. |  | тн. | 150 |
| 15.4 | Лист 8,0х1500х6000мм. |  | тн. | 200 |
| 15.5 | Лист 10,0х1500х6000мм. |  | тн. | 50 |
| 15.6 | Лист 12,0х1500х6000мм. |  | тн. | 10 |
| 15.7 | Лист 18,0х1500х6000мм. |  | тн. | 5 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |

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.