## Техническое задание по Лоту №1 По запросу предложений в электронной форме № 206 975 Для нужд: Акционерное общество "Челябинскгоргаз"

| 1.                             | Предмет закупки.   |             |                |                                     | ОКДП                                      | ОКВЭД                                  |
|--------------------------------|--|-------------|----------------|-------------------------------------|---|--|
| <b>№</b><br>п/п                | Наименование предмета закупки  | Ед.<br>изм. | Колич<br>ество | Допустим<br>ость<br>эквивале<br>нта | Грузополучатель                           | Место (адрес) поставки<br>товара       |
| 1                              | Фланец с заглушкой ДУ100 для установки врезки  | Штука       | 10,000         | Да                                  | Акционерное общество<br>"Челябинскгоргаз" | 454087, г Челябинск, ул<br>Рылеева д 8 |
| техн<br>характ<br>для<br>предл | Фланец с заглушкой (PN 1.2 Мпа) Ду100 1. Является составной частью изделия УВ 100/100 тройник для врезки установкой УВГ-100 пчимые пические заглушка (PN 1.2 Мпа) 1. Является составной частью изделия оценки юженных валентов - УВ 65/65-50.000 тройник для врезки установкой - УВ 100/100-50.000 тройник для врезки установкой |             |                |                                     |   |  |

| Технические  |  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
|--|--|--------------|-------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------|--|---|
| характеристики   | рактеристики<br>предмета   |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
| предмета   |  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
| закупки тройник для врезки установкой УВГ-100 2. Тройник изготовлен в соответствии с конструкторской документацией, разработанной на основании ТУ 4859-001-35506687-03 |  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
|  |  |              |                   |              |                                   |                         |  | Класс герметичности пробки по ГОСТ Р 54808-2011 «А» |
| Рабочее давление 1,2 МПа<br>Диапазон эксплуатационных температур -40+40 град.С   |  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
|  |  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
|  | Материал изделия Сталь 20 ГОСТ 380-2005  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
|  | Масса изделия 0,96кг   |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
|  | Изготовитель: ЗАО «Мален»  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
|  | Заглушка (PN 1.2 Мпа) 1. Является составной частью изделия   |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
|  | УВ 65/65-50.000 тройник для врезки установкой УВГ  | C-100        |                   |              |                                   |                         |  |   |
|  | - УВ 80/80-50.000 тройник для врезки установкой УВГ  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
|  | - УВ 100/100-50.000 тройник для врезки установкой У  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
|  | 2. Тройник изготовлен в соответствии с конструкторск   |              | ией, разработанно | ой на осн    | новании ТУ 4859-001-35506687-03   |                         |  |   |
|  | Класс герметичности пробки по ГОСТ Р 54808-2011 «  |              | , puspuo ruini    | J11 11W 0 01 | 102411111 17 1009 001 0000000, 00 |                         |  |   |
|  | Рабочее давление 1,2 МПа   |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
|  | Диапазон эксплуатационных температур -40+40 гра  | д.С          |                   |              |                                   |                         |  |   |
|  | Рабочая среда Природный газ  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
|  | Материал изделия Сталь 20 ГОСТ 380-2005  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
| Уплотнение Резиновое кольцо 077-085-046 ГОСТ 9833-73   |  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
|  | Масса изделия 1,76кг   |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
|  | Изготовитель: ЗАО «Мален»  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
| Предоставить Паспорт на каждое изделие.  |  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
|  |  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
|  |  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
| 2 4  | · IIV00  | 111          | 10,000            | п.           | Акционерное общество              | 454087, г Челябинск, ул |  |   |
| 2 Фланец с   | заглушкой ДУ80 для установки врезки  | Штука        | 10,000            | Да           | "Челябинскгоргаз"                 | Рылеева д 8             |  |   |
| <u> </u>   | Фланец с заглушкой (PN 1.2 Mпа) Ду80   | J.           | <u></u>           |              | -                                 | -                       |  |   |
|  | 1. Является составной частью изделия УВ 80/80-50.000   |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
| Значимые   | тройник для врезки установкой УВГ-100  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
| технические  |  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
| характеристики Заглушка (PN 1.2 Mna)   |  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
| для оценки 1. Является составной частью изделия  |  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
| предложенных   | - УВ 65/65-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
| эквивалентов   | - УВ 80/80-50.000 гройник для врезки установкой УВГ-100<br>- УВ 80/80-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
| SKBRBWICHTOB   |  |              |                   |              |                                   |                         |  |   |
|  | - 3 Б 100/100-30.000 гроиник для врезки установк   | ои у D1 -100 |                   |              |                                   |                         |  |   |
|  | - УВ 100/100-50.000 тройник для врезки установк  | кой УВГ-100  |                   |              |                                   |                         |  |   |

| Tex  | кнические                                       |  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|--|---|--|-------------|-----------------|-----------|---------------------------------|-------------------------|--|--|--|
| xapai  | ктеристики Фланец с заглушкой (PN 1.2 Mпа) Ду80 |  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
| п  | редмета   | 1\Psi 1 AHCH C 341 IVIIKON (FIN 1.2 IVIII4) /1VOV  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  | акупки  |  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  | •   | троиник для врезки установкой у в 1-100<br>2. Тройник изготовлен в соответствии с конструкторской документацией, разработанной на основании ТУ 4859-001-35506687-03            |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | 2. Гроиник изготовлен в соответствии с конструкторской документацией, разраоотанной на основании 1 у 4839-001-33300087-03  Класс герметичности пробки по ГОСТ Р 54808-2011 «А» |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | Рабочее давление 1,2 МПа   |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | Диапазон эксплуатационных температур -40+40 град.С   |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | диапазон эксплуатационных температур -40+40 град.с<br>Рабочая среда Природный газ  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | Материал изделия Сталь 20 ГОСТ 380-2005  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | Масса изделия 0,96кг   |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | Изготовитель: ЗАО «Мален»  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | Заглушка (PN 1.2 Мпа)  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | 1. Является составной частью изделия   |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | - УВ $65/65$ - $50.000$ тройник для врезки установкой УВГ-   |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | - УВ 80/80-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-   |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | <ul> <li>УВ 100/100-50.000 тройник для врезки установкой УВ</li> </ul>   |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | 2. Тройник изготовлен в соответствии с конструкторско  |             | ей, разработанн | ой на осн | новании ТУ 4859-001-35506687-03 |                         |  |  |  |
|  |   | Класс герметичности пробки по ГОСТ Р 54808-2011 «А   | <b>\</b> >> |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | Рабочее давление 1,2 МПа<br>Диапазон эксплуатационных температур -40+40 град.  | C           |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | диапазон эксплуатационных температур -40+40 град.<br>Рабочая среда Природный газ   | ·C          |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | наоочая среда природный газ<br>Материал изделия Сталь 20 ГОСТ 380-2005   |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | Уплотнение Резиновое кольцо 077-085-046 ГОСТ 9833-   | -73         |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | Масса изделия 1,76кг   | -13         |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | Изготовитель: ЗАО «Мален»  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | Предоставить Паспорт на каждое изделие.  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | предоставить паспорт на каждое изделие.  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   |  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   |  |             |                 |           | Акционерное общество            | 454087, г Челябинск, ул |  |  |  |
| 3  | Фланец с  | заглушкой ДУ65 для установки врезки  | Штука       | 10,000          | Да        | "Челябинскгоргаз"               | Рылеева д 8             |  |  |  |
|  |   | Фланец с заглушкой (PN 1.2 Mna) Ду65   |             |                 |           | темоинскі оргаз                 | т высева д о            |  |  |  |
| 1. Является составной частью изделия УВ 65/65-50.000                                     |   |  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   |  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
| Значимые тройник для врезки установкой УВГ-100 технические для врезки установкой УВГ-100 |   |  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   |  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
| характеристики Заглушка (РМ 1.2 Мпа)   |   |  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
| _  | я оценки  | 1. Является составной частью изделия   |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  | іложенных                                       | - УВ 65/65-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
| -  | ивалентов                                       | - УВ 80/80-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   | <ul> <li>УВ 100/100-50.000 тройник для врезки установко</li> </ul>   | й УВГ-100   |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
| 1  |   |  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |
|  |   |  |             |                 |           |                                 |                         |  |  |  |

Технические характеристики Фланец с заглушкой (PN 1.2 Мпа) Ду65 предмета 1. Является составной частью изделия УВ 65/65-50.000 закупки тройник для врезки установкой УВГ-100 2. Тройник изготовлен в соответствии с конструкторской документацией, разработанной на основании ТУ 4859-001-35506687-03 Класс герметичности пробки по ГОСТ Р 54808-2011 «А» Рабочее давление 1,2 МПа Диапазон эксплуатационных температур -40...+40 град.С Рабочая среда Природный газ Материал изделия Сталь 20 ГОСТ 380-2005 Масса изделия 0,96кг Изготовитель: ЗАО «Мален» Заглушка (PN 1.2 Мпа) 1. Является составной частью изделия УВ 65/65-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 УВ 80/80-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 УВ 100/100-50.000 тройник для врезки установкой УВГ-100 2. Тройник изготовлен в соответствии с конструкторской документацией, разработанной на основании ТУ 4859-001-35506687-03 Класс герметичности пробки по ГОСТ Р 54808-2011 «А» Рабочее давление 1,2 МПа Диапазон эксплуатационных температур -40...+40 град.С Рабочая среда Природный газ Материал изделия Сталь 20 ГОСТ 380-2005 Уплотнение Резиновое кольцо 077-085-046 ГОСТ 9833-73 Масса изделия 1,76кг Изготовитель: ЗАО «Мален» Предоставить Паспорт на каждое изделие.

| 2. | 2. Условия поставки товаров  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|
|    | Грузополучатель  | Акционерное общество "Челябинскгоргаз" |  |  |  |
|    | Место (адрес) поставки товаров 454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8                     |  |  |  |  |
|    | Срок (период) поставки товаров От 15 до 20 календарных дней с даты заключения договора |  |  |  |  |

| 3. Условия проведения закупочной процедуры.   |            |                |  |  |  |
|---|------------|----------------|--|--|--|
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей | 483 000,12 | Способ закупки | Запрос предложений в электронной форме |  |  |
| В том числе НДС, рублей   | 80 500,02  |                |  |  |  |

| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей | 402 500,10              |  |  |  |  |
|---|-------------------------|--|--|--|--|
| Обязательное требование к усло  | виям оплаты товара кале | Покупатель осуществляет оплату на расчетный счет Поставщика в течение 20 акалендарных дней с момента поставки товара, подписания товарных накладных и предоставления счет-фактуры. |  |  |  |