

Протокол проведения запроса предложений в электронной форме № 31502283114 от "28" апреля 2015 г.

| № п/п | Условия поставки/Наименование организации | | Требования документации о запросе предложений в электронной форме | | ООО "ПОЛИПЛАСТИК Урал" | | | ООО Центр комплектации "СТС" | | | |
|---|--|---|--|------------|---|-----------------------------|-------------------|---|-----------------------------|-------------------|-----------|
| Условия поставки товара | | | | | | | | | | | |
| 1 | Местонахождение Поставщика | | | | 620144, г. Екатеринбург, ул.8 Марта, д.194 | | | 454138, Челябинская обл., г.Челябиск, ул.Мологвардейцев, дом 7, офис 320 | | | |
| 2 | Дата и время поступления заявки на участие, рег. номер | | | | 24.04.2015 г., 11:37 (МСК), №92 (№85928 ОТС-tender) | | | 27.04.2015 г., 11:44 (МСК), №102 (№86296 ОТС-tender) | | | |
| 3 | Начальная (максимальная) цена договора, в т.ч. НДС | | | | 570 903,11 рубля | | | - | | | |
| 4 | Срок оплаты товара | | Оплата производится Покупателем перечислением денежных средств на расчетный счет Поставщика полной стоимости поставленного товара в течение не менее 120 дней после получения Покупателем товара на основании накладной, счета-фактуры и сопроводительной документации | | в течение 30 календарных дней после получения Покупателем товара на основании накладной, счета-фактуры и сопроводительной документации | | | Оплата производится Заказчиком перечислением денежных средств на расчетный счет Поставщика полной стоимости поставленного товара в течение 125 (сто тридцать пять) календарных дней после получения Заказчиком товара на основании накладной, счета-фактуры и сопроводительной документации | | | |
| 5 | Срок поставки товара | | май – июнь 2015 г., поставка товара партиями в течение 5 календарных дней после письменной заявки Покупателя | | май – июнь 2015 г., поставка товара партиями в течение 5 календарных дней после письменной заявки Покупателя | | | май – июнь 2015 г., поставка товара партиями в течение 3 календарных дней после письменной заявки Покупателя до склада Покупателя автотранспортом | | | |
| 6 | Место поставки товара | | Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Калибровщиков, 25, склад «Башзолото» | | Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Калибровщиков, 25, склад «Башзолото» | | | Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Калибровщиков, 25, склад «Башзолото» | | | |
| 7 | Срок предоставления гарантии качества на товар | | не менее 12 месяцев с момента поставки товара | | литые фитинги - 5 лет со дня изготовления, электросварные фитинги - 12 месяцев со дня изготовления | | | 12 месяцев | | | |
| № п/п | Наименование товара | Технические характеристики | Ед. изм. | Количество | Цена за единицу без НДС, руб. | Цена за единицу с НДС, руб. | Сумма с НДС, руб. | Цена за единицу без НДС, руб. | Цена за единицу с НДС, руб. | Сумма с НДС, руб. | |
| Фитинги (новые, год выпуска не ранее 2014) | | | | | | | | | | | |
| 1 | Втулка под фланец удлиненная ПЭ 100 SDR 17: | ПЭ 100 SDR 17 | | | Втулка под фланец удлиненная ПЭ 100 SDR 17 (новая, год выпуска не ранее 2014) Технические характеристики ПЭ 100 SDR 17 | | | Фитинги новые, год выпуска не ранее 2014 | | | |
| 1.1 | D = 63 мм (литая) | Удлинение втулки не менее 63 мм, длина не менее 110 мм | шт. | 78 | D = 63 мм (литая) Технические характеристики: удлинение втулки не менее 63 мм, длина не менее 110 мм | 104,47 | 123,27 | 9615,42 | 109,65 | 129,39 | 10092,42 |
| 1.2 | D = 110 мм (литая) | Удлинение втулки не менее 100 мм, длина не менее 150 мм | шт. | 85 | D = 110 мм (литая) Технические характеристики: удлинение втулки не менее 100 мм, длина не менее 150 мм | 245,39 | 289,56 | 24612,62 | 257,55 | 303,91 | 25832,35 |
| 1.3 | D = 160 мм (литая) | Удлинение втулки не менее 145 мм, длина не менее 190 мм | шт. | 51 | D = 160 мм (литая) Технические характеристики: удлинение втулки не менее 145 мм, длина не менее 190 мм | 536,14 | 632,65 | 32264,91 | 562,70 | 663,99 | 33863,49 |
| 1.4 | D = 225 мм (литая) | Удлинение втулки не менее 140 мм, длина не менее 200 мм | шт. | 12 | D = 225 мм (литая) Технические характеристики: удлинение втулки не менее 140 мм, длина не менее 200 мм | 919,21 | 1084,67 | 13016,01 | 964,75 | 1138,41 | 13660,92 |
| 1.5 | D = 315 мм (литая) | Удлинение втулки не менее 145 мм, длина не менее 370 мм | шт. | 4 | D = 315 мм (литая) Технические характеристики: удлинение втулки не менее 145 мм, длина не менее 370 мм | 2518,72 | 2972,09 | 11888,36 | 2643,50 | 3119,33 | 12477,32 |
| 2 | Отвод 90° удлиненный ПЭ 100 SDR 17: | ПЭ 100 SDR 17, выполнены из трубы ПЭ ГОСТ 18599-2011 | | | Отвод 90° удлиненный ПЭ 100 SDR 17 (новый, год выпуска не ранее 2014) Технические характеристики: выполнен из трубы ПЭ 100 SDR 17, ГОСТ 18599-2011 | | | Отвод ПЭ 100 SDR 17 90гр. 063мм Технические характеристики: отвод 90° удлиненный ПЭ 100 SDR 17. Удлинение 63мм, длина 150мм | | | |
| 2.1 | D = 63 мм (литой) | Удлинение не менее 63 мм, длина не менее 150 мм | шт. | 54 | D = 63 мм (литой) Технические характеристики: удлинение не менее 63 мм, длина не менее 150 мм | 133,63 | 157,68 | 8514,90 | 107,95 | 127,38 | 6878,52 |
| 2.2 | D = 110 мм (литой) | Удлинение не менее 80 мм, длина не менее 217 мм | шт. | 45 | D = 110 мм (литой) Технические характеристики: удлинение не менее 80 мм, длина не менее 217 мм | 331,24 | 390,86 | 17588,84 | 347,65 | 410,23 | 18460,35 |
| 2.3 | D = 160 мм (литой) | Удлинение не менее 98 мм, длина не менее 225 мм | шт. | 30 | D = 160 мм (литой) Технические характеристики: Удлинение не менее 98 мм, длина не менее 225 мм | 763,71 | 901,18 | 27035,33 | 801,55 | 945,83 | 28374,90 |
| 2.4 | D = 225 мм (литой) | Удлинение не менее 120 мм, длина не менее 307 мм | шт. | 7 | D = 225 мм (литой) Технические характеристики: удлинение не менее 120 мм, длина не менее 307 мм | 2430,43 | 2867,91 | 20075,35 | 2550,85 | 3010,00 | 21070,00 |
| 3 | Муфта электросварная с открытой нагревательной спиралью: | ПЭ 100, SDR 11 | | | Муфта электросварная с открытой нагревательной спиралью ПЭ 100 SDR 11 (новая, год выпуска не ранее 2014) Технические характеристики: ПЭ 100, SDR 11 | | | Муфта МВ д063 ФРИАЛЕН с упором Технические характеристики: муфта электросварная с открытой нагревательной спиралью FriaLen. Длина 110мм, ПЭ 100 SDR 11, с увеличенной зоной сварки, с легко удаляемым упором | | | |
| 3.1 | D = 63 мм (с упором) | Длина не менее 110 мм, ПЭ 100, SDR 11, с увеличенной зоной сварки, с легко удаляемым упором | шт. | 89 | D = 63 мм (с упором) Технические характеристики: длина не менее 110 мм, ПЭ 100, SDR 11, с увеличенной зоной сварки, с легко удаляемым упором | 242,15 | 285,74 | 25430,59 | 329,27 | 388,54 | 34580,06 |
| 3.2 | D = 110 мм (с упором) | Длина не менее 159 мм, ПЭ 100, SDR 11, с увеличенной зоной сварки, с легко удаляемым упором | шт. | 19 | D = 110 мм (с упором) Технические характеристики: длина не менее 159 мм, ПЭ 100, SDR 11, с увеличенной зоной сварки, с легко удаляемым упором | 494,02 | 582,94 | 11075,93 | 792,66 | 935,34 | 17771,46 |
| 3.3 | D = 160 мм (с упором) | Длина не менее 190 мм, ПЭ 100, SDR 11, с увеличенной зоной сварки, с легко удаляемым упором | шт. | 70 | D = 160 мм (с упором) Технические характеристики: длина не менее 190 мм, ПЭ 100, SDR 11, с увеличенной зоной сварки, с легко удаляемым упором | 1069,84 | 1262,41 | 88368,78 | 1534,40 | 1810,59 | 126741,30 |
| 3.4 | D = 225 мм (без упора) | Длина не менее 236 мм, ПЭ 100, SDR 11, с увеличенной зоной сварки, с жидкостным индикатором для визуального контроля сварки | шт. | 20 | D = 225 мм (без упора) Технические характеристики: длина не менее 236 мм, ПЭ 100, SDR 11, с увеличенной зоной сварки, с жидкостным индикатором для визуального контроля сварки | 2102,43 | 2480,87 | 49617,35 | 2958,36 | 3490,87 | 69817,40 |
| 3.5 | D = 315 мм (без упора) | Длина не менее 305 мм, ПЭ 100, SDR 11, с увеличенной зоной сварки, с жидкостным индикатором для визуального контроля сварки | шт. | 8 | D = 315 мм (без упора) Технические характеристики: длина не менее 305 мм, ПЭ 100, SDR 11, с увеличенной зоной сварки, с жидкостным индикатором для визуального контроля сварки | 5861,86 | 6917,00 | 55335,96 | 8519,09 | 10052,53 | 80420,24 |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-----|---|---|---|----------|------------------|---------|----------|
| Патрубок-накладка электросварной с открытой нагревательной спиралью (Седловой отвод) ПЭ 100 SDR 11: | ПЭ 100, SDR 11 | | | Патрубок-накладка электросварной с открытой нагревательной спиралью (Седловой отвод) ПЭ 100 SDR 11 (новая, год выпуска не ранее 2014) Технические характеристики: ПЭ 100, SDR 11 | Патрубок-накладка SA d110/063 ФРИАЛЕН Технические характеристики: патрубок-накладка электросварной Frialep с открытой нагревательной спиралью (Седловой отвод) ПЭ 100 SDR 11. Длина патрубка 109мм, внутренний диаметр патрубка 49мм и не более 50 мм, ответной нижней частью. | | | | |
| 4.1 D = 110*63 | Длина патрубка не менее 109 мм, внутренний диаметр патрубка не менее 49 мм и не более 50 мм, с ответной нижней частью. | шт. | 8 | D = 110*63 Технические характеристики: длина патрубка не менее 109 мм, внутренний диаметр патрубка не менее 49 мм и не более 50 мм, с ответной нижней частью | | | | | |
| ИТОГО с НДС 18%: | | | | 1202,66 | 1419,14 | 11353,11 | 1975,60 | 2331,21 | 18649,68 |
| | | | | 405793,46 | | | 518690,41 | | |

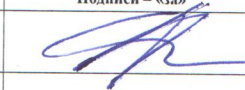
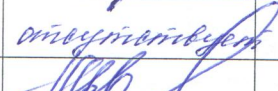




Соответствие заявки требованиям документации о запросе предложений

не соответствует
(срок оплаты товара не соответствует требованиям Заказчика)

соответствует

По результатам рассмотрения заявок на участие в запросе предложений в электронной форме принято решение:

- Признать запрос предложений в электронной форме состоявшимся;
- Провести переговоры с ООО Центр комплектации "СТС" по снижению цены, представленной в заявке, путем ее уменьшения без изменения иных условий исполнения договора;
- Заключить договор с ООО Центр комплектации "СТС" по цене, согласованной в процессе проведения переговоров.

| Закупочная комиссия: | | Подписи – «за» | Подписи – «против» |
|--|--------------|--|--------------------|
| Председатель закупочной комиссии Зам. директора по финансово-экономическим вопросам | С.Л. Демин |  | |
| Заместитель председателя закупочной комиссии Первый заместитель директора | П.А. Силин |  | |
| Заместитель директора по безопасности | А.П. Иваншин |  | |
| Главный инженер | С.М. Аднамах |  | |
| Начальник ОМТС | С.В. Абрамов |  | |
| Начальник бюро конкурсной документации | Н.А. Филина |  | |

Исп. Д.Ю. Синебрюхова