Приложение № 2

***Форма заявки заполняется на фирменном бланке участника закупки***

**ЗАЯВКА**

**На участие в открытом запросе предложений среди субъектов малого и среднего предпринимательства на право заключения договора поставки материалов для плановых и внеплановых ремонтных работ объектов АО «АТЭК» (Фасонные изделия ППУ)**

Изучив Извещение и Документацию об открытом запросе предложений среди субъектов малого и среднего предпринимательства, на право заключения договора поставки материалов для плановых и внеплановых ремонтных работ объектов АО «АТЭК» (фасонные изделия ППУ), и принимая установленные в них требования и условия закупки, настоящим, подаем заявку на участие в открытом запросе предложений указанной процедуре закупки и сообщаем о себе следующие сведения:

*(указать полное наименование Участника закупки с указанием организационно-правовой формы)*,

расположенное по адресу *(указать фактический адрес Участника закупки)*,

предлагает заключить Договор на поставку материалов для плановых и внеплановых ремонтных работ объектов АО «АТЭК» (фасонные изделия ППУ) на условиях и в соответствии с Коммерческим предложением, являющимся неотъемлемым приложением к заявке (Приложение 2.1) и составляющими вместе с настоящим письмом заявку со следующими основными условиями:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Цена договора в том числе: налог на добавленную стоимость, командировки, оплату труда и прочие расходы, связанные с выполнением данного Договора (руб. с НДС/без НДС) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_ копеек), в том числе НДС (18%) (либо без НДС в связи с \_\_\_\_\_)  *(Приложение 2.1 Коммерческое предложение)* |
| 2 | Срок действия Договора | 12 месяцев с момента заключения договора |
| 3 | Форма оплаты | Безналичный расчет |
| 4 | Сроки оплаты  Минимальный срок отсрочки оплаты: 60 (шестьдесят календарных дней)  Максимальный срок отсрочки оплаты: 360 (триста шестьдесят календарных дней) | Оплата за поставленный Товар осуществляется на основании оригинала счета в течение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) календарных дней с момента поставки партии Товара, согласно заявке Покупателя |
| 5 | Место и условия поставки | Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, пр-д Мирный, 6, в будние дни с 08-00 до 16-00 часов |
| 6 | Гарантийный срок | 3 года с момента поставки всей партии товара |
| 9 | Согласие Участника Размещения заказа с условиями Извещения о проведении запроса предложений (с приложениями: техническим заданием, проектом договора) | *(согласен безоговорочно)* |

Товар (продукция) должен быть новым (не бывшим в употреблении), соответствовать ГОСТу, ТУ.

Цена за указанный объем является твердой и изменению не подлежит на весь срок поставки, сумма договора может быть изменена, но не более чем на 30% от первоначальной цены договора.

Мы обязуемся, в случае принятия нашей заявки, осуществить поставку материалов в соответствии с условиями, приведенными в извещении о проведении запроса предложений и техническом задании, и согласны с имеющимся в нем порядком платежей.

Мы признаем, что направление заказчиком запроса предложений и предоставление участником заявки не накладывает на стороны никаких дополнительных обязательств.

Стоимость работ включает в себя все расходы, связанные с выполнением поставки материалов на месте назначения, налоги и другие обязательные платежи.

Настоящим подтверждаем достоверность представленных нами в заявке сведений.

|  |  |
| --- | --- |
| Юридический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Факс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Электронный адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Уполномоченное контактное лицо по вопросам заключения договора:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| ИНН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/КПП:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Р/счет:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| К/счет:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| БИК:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| ОКПО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОКТМО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Наименование должности *(личная подпись)*  руководителя участника М.П. | *(расшифровка подписи)* |

Приложение №2.1

Наименование Участника закупки: *(указать краткое наименование)*

ИНН (или иной идентификационный номер) Участника закупки: *(указать при наличии)*

**Коммерческое предложение**

Цены на фасонные изделия ППУ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Номенклатура** | **Диаметр трубы, мм** | **Толщина стенки, мм** | **Димаетр оболочки, мм** | **Хар-ка, шт, м. град** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **цена,**  **руб. без НДС** | **цена, руб. с НДС** |
| 1 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-16-1000-220 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 2 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-16-125-90 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 3 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-16-150-100 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 4 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-16-200-140 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 5 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-16-250-160 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 6 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-16-300-180 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 7 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-16-400-190 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 8 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-16-500-200 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 9 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-16-600-200 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 10 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-16-700-210 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 11 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-16-800-210 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 12 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-16-900-210 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 13 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-25-1000-220 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 14 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-25-100-80 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 15 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-25-125-90 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 16 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-25-150-100 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 17 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-25-200-140 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 18 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-25-250-160 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 19 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-25-300-180 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 20 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-25-400-190 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 21 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-25-500-200 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 22 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-25-50-70 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 23 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-25-600-200 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 24 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-25-65-70 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 25 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-25-700-210 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 26 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-25-800-210 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 27 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-25-80-70 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 28 | Компенсатор сильфонный СКУ.ППУ.1-25-900-210 |  |  |  |  | шт. | 1 |  |  |
| 29 | Опора неподвижная ст. 108х4-1500-1-ППУ-ПЭ | 108 | 4 | 180 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 30 | Опора неподвижная ст. 108х4-1500-2-ППУ-ОЦ | 108 | 4 | 200 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 31 | Опора неподвижная ст. 133х4,5-1500-1-ППУ-ОЦ | 133 | 4,5 | 225 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 32 | Опора неподвижная ст. 133х4,5-2500-1-ППУ-ПЭ | 133 | 4,5 | 225 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 33 | Опора неподвижная ст. 159х4,5-1500-1-ППУ-ОЦ | 159 | 4,5 | 250 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 34 | Опора неподвижная ст. 159х4,5-1500-1-ППУ-ПЭ | 159 | 4,5 | 250 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 35 | Опора неподвижная ст. 219х6-1500-1-ППУ-ОЦ | 219 | 6 | 315 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 36 | Опора неподвижная ст. 219х6-1500-1-ППУ-ПЭ | 219 | 6 | 315 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 37 | Опора неподвижная ст. 219х6-2500-1-ППУ-ПЭ | 219 | 6 | 315 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 38 | Опора неподвижная ст. 25х3,2 1500-2-ППУ-ОЦ | Ду 25 | 3,2 | 110 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 39 | Опора неподвижная ст. 25х3,2 1500-2-ППУ-ПЭ | Ду 25 | 3,2 | 110 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 40 | Опора неподвижная ст. 273х6-1500-1-ППУ-ПЭ | 273 | 6 | 400 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 41 | Опора неподвижная ст. 273х7-1500-1-ППУ-ОЦ | 273 | 7 | 400 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 42 | Опора неподвижная ст. 273х7-1500-1-ППУ-ПЭ | 273 | 7 | 400 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 43 | Опора неподвижная ст. 325х7-1500-1-ППУ-ОЦ | 325 | 7 | 450 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 44 | Опора неподвижная ст. 325х7-1500-1-ППУ-ПЭ | 325 | 7 | 450 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 45 | Опора неподвижная ст. 325х8-2000-1-ППУ-ПЭ | 325 | 8 | 450 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 46 | Опора неподвижная ст. 32х3,2 1500-2-ППУ-ОЦ | Ду 32 | 3,2 | 125 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 47 | Опора неподвижная ст. 32х3,2 1500-2-ППУ-ПЭ | Ду 32 | 3,2 | 125 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 48 | Опора неподвижная ст. 40х3,5 2500-1-ППУ-ПЭ | Ду 40 | 3,5 | 125 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 49 | Опора неподвижная ст. 40х3,5 2500-2-ППУ-ОЦ | Ду 40 | 3,5 | 140 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 50 | Опора неподвижная ст. 426х7-1500-1-ППУ-ОЦ | 426 | 7 | 560 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 51 | Опора неподвижная ст. 426х7-1500-1-ППУ-ПЭ | 426 | 7 | 560 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 52 | Опора неподвижная ст. 530х7-1200-1-ППУ-ПЭ | 530 | 7 | 710 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 53 | Опора неподвижная ст. 530х8-1500-1-ППУ-ОЦ | 530 | 8 | 710 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 54 | Опора неподвижная ст. 530х8-1500-1-ППУ-ПЭ | 530 | 8 | 710 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 55 | Опора неподвижная ст. 57х3 2500-1-ППУ-ПЭ | 57 | 3 | 125 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 56 | Опора неподвижная ст. 57х3,5 1500-1-ППУ-ОЦ | 57 | 3,5 | 140 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 57 | Опора неподвижная ст. 57х3,5 1500-1-ППУ-ПЭ | 57 | 3,5 | 125 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 58 | Опора неподвижная ст. 57х3,5 2500-1-ППУ-ПЭ | 57 | 3,5 | 125 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 59 | Опора неподвижная ст. 76х3,5-1500-1-ППУ-ПЭ | 76 | 3,5 | 140 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 60 | Опора неподвижная ст. 76х3,5-2500-1-ППУ-ПЭ | 76 | 3,5 | 140 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 61 | Опора неподвижная ст. 76х4-1500-1-ППУ-ПЭ | 76 | 4 | 140 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 62 | Опора неподвижная ст. 76х4-1500-2-ППУ-ОЦ | 76 | 4 | 160 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 63 | Опора неподвижная ст. 89х4-1500-1-ППУ-ОЦ | 89 | 4 | 160 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 64 | Опора неподвижная ст. 89х4-1500-1-ППУ-ПЭ | 89 | 4 | 160 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 65 | Опора неподвижная ст. 89х4-1500-2-ППУ-ОЦ | 89 | 4 | 180 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 66 | Опора неподвижная ст. оц. 108х4-1500-1-ППУ-ПЭ | 108 оц. | 4 | 180 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 67 | Опора неподвижная ст. оц. 108х4-1500-2-ППУ-ОЦ | 108 оц. | 4 | 200 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 68 | Опора неподвижная ст. оц. 133х4,5-1500-1-ППУ-ОЦ | 133 оц. | 4,5 | 225 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 69 | Опора неподвижная ст. оц. 133х4,5-1500-1-ППУ-ПЭ | 133 оц | 4,5 | 225 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 70 | Опора неподвижная ст. оц. 159х4,5-1500-1-ППУ-ОЦ | 159 оц. | 4,5 | 250 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 71 | Опора неподвижная ст. оц. 159х4,5-2000-1-ППУ-ПЭ | 159 оц. | 4,5 | 250 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 72 | Опора неподвижная ст. оц. 25х3,2 1500-2-ППУ-ОЦ | Ду 25 оц. | 3,2 | 110 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 73 | Опора неподвижная ст. оц. 25х3,2 1500-2-ППУ-ПЭ | Ду 25 оц. | 3,2 | 110 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 74 | Опора неподвижная ст. оц. 32х3,2 1500-2-ППУ-ОЦ | Ду 32 оц. | 3,2 | 125 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 75 | Опора неподвижная ст. оц. 32х3,2 1500-2-ППУ-ПЭ | Ду 32 оц. | 3,2 | 125 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 76 | Опора неподвижная ст. оц. 40х3,5 2500-1-ППУ-ПЭ | Ду 40 оц. | 3,5 | 125 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 77 | Опора неподвижная ст. оц. 40х3,5 2500-2-ППУ-ОЦ | Ду 40 оц. | 3,5 | 140 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 78 | Опора неподвижная ст. оц. 57х3,5 1500-1-ППУ-ОЦ | 57 оц. | 3,5 | 140 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 79 | Опора неподвижная ст. оц. 57х3,5 1500-1-ППУ-ПЭ | 57 оц. | 3,5 | 125 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 80 | Опора неподвижная ст. оц. 76х4-1500-1-ППУ-ПЭ | 76 оц. | 4 | 140 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 81 | Опора неподвижная ст. оц. 76х4-1500-2-ППУ-ОЦ | 76 оц. | 4 | 160 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 82 | Опора неподвижная ст. оц. 89х4-1500-1-ППУ-ПЭ | 89 оц. | 4 | 160 ПЭ |  | шт. | 1 |  |  |
| 83 | Опора неподвижная ст. оц. 89х4-1500-2-ППУ-ОЦ | 89 оц. | 4 | 180 ОЦ |  | шт. | 1 |  |  |
| 84 | Опора скользящая | Ду 25 |  | 110 |  | шт. | 1 |  |  |
| 85 | Опора скользящая | Ду 32 |  | 110 |  | шт. | 1 |  |  |
| 86 | Опора скользящая | Ду 32 |  | 125 |  | шт. | 1 |  |  |
| 87 | Опора скользящая | Ду 40 |  | 125 |  | шт. | 1 |  |  |
| 88 | Опора скользящая | 57 |  | 125 |  | шт. | 1 |  |  |
| 89 | Опора скользящая | 57 |  | 140 |  | шт. | 1 |  |  |
| 90 | Опора скользящая | 76 |  | 140 |  | шт. | 1 |  |  |
| 91 | Опора скользящая | 76 |  | 160 |  | шт. | 1 |  |  |
| 92 | Опора скользящая | 89 |  | 160 |  | шт. | 1 |  |  |
| 93 | Опора скользящая | 89 |  | 180 |  | шт. | 1 |  |  |
| 94 | Опора скользящая | 108 |  | 180 |  | шт. | 1 |  |  |
| 95 | Опора скользящая | 108 |  | 200 |  | шт. | 1 |  |  |
| 96 | Опора скользящая | 133 |  | 225 |  | шт. | 1 |  |  |
| 97 | Опора скользящая | 159 |  | 250 |  | шт. | 1 |  |  |
| 98 | Опора скользящая | 219 |  | 315 |  | шт. | 1 |  |  |
| 99 | Опора скользящая | 273 |  | 400 |  | шт. | 1 |  |  |
| 100 | Опора скользящая | 325 |  | 450 |  | шт. | 1 |  |  |
| 101 | Опора скользящая | 426 |  | 560 |  | шт. | 1 |  |  |
| 102 | Опора скользящая | 530 |  | 710 |  | шт. | 1 |  |  |
| 103 | Опора скользящая | 630 |  | 800 |  | шт. | 1 |  |  |
| 104 | Опора скользящая | 720 |  | 900 |  | шт. | 1 |  |  |
| 105 | Опора скользящая | 820 |  | 1000 |  | шт. | 1 |  |  |
| 106 | Отвод ст. 108х4-30-1-ППУ-ОЦ-500 | 108 | 4 | 180 ОЦ | 30° | шт. | 1 |  |  |
| 107 | Отвод ст. 108х4-90-1-ППУ-ОЦ-350 | 108 | 4 | 180 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 108 | Отвод ст. 108х4-90-1-ППУ-ПЭ-1000 | 108 | 4 | 180 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 109 | Отвод ст. 108х4-90-1-ППУ-ПЭ-500 | 108 | 4 | 180 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 110 | Отвод ст. 108х4-90-2-ППУ-ОЦ-500 | 108 | 4 | 200 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 111 | Отвод ст. 133х4,5-45-1-ППУ-ПЭ-500 | 133 | 4,5 | 225 ПЭ | 45° | шт. | 1 |  |  |
| 112 | Отвод ст. 133х4,5-60-1-ППУ-ПЭ-1000 | 133 | 4,5 | 225 ПЭ | 60° | шт. | 1 |  |  |
| 113 | Отвод ст. 133х4,5-84-1-ППУ-ПЭ-500 | 133 | 4,5 | 225 ПЭ | 84° | шт. | 1 |  |  |
| 114 | Отвод ст. 133х4,5-90-1-ППУ-ОЦ-500 | 133 | 4,5 | 225 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 115 | Отвод ст. 133х4,5-90-1-ППУ-ПЭ-500 | 133 | 4,5 | 225 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 116 | Отвод ст. 159х4,5-90-1-ППУ-ОЦ-500 | 159 | 4,5 | 250 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 117 | Отвод ст. 159х4,5-90-1-ППУ-ПЭ-1000 | 159 | 4,5 | 250 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 118 | Отвод ст. 159х4,5-90-1-ППУ-ПЭ-500 | 159 | 4,5 | 250 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 119 | Отвод ст. 219х6-45-1-ППУ-ПЭ-500 | 219 | 6 | 315 ПЭ | 45° | шт. | 1 |  |  |
| 120 | Отвод ст. 219х6-90-1-ППУ-ОЦ-500 | 219 | 6 | 315 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 121 | Отвод ст. 219х6-90-1-ППУ-ПЭ-500 | 219 | 6 | 315 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 122 | Отвод ст. 25х3,2-45-2-ППУ-ПЭ-500 | Ду 25 | 3,2 | 110 ПЭ | 45° | шт. | 1 |  |  |
| 123 | Отвод ст. 25х3,2-90-2-ППУ-ОЦ-500 | Ду 25 | 3,2 | 110 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 124 | Отвод ст. 25х3,2-90-2-ППУ-ПЭ-500 | Ду 25 | 3,2 | 110 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 125 | Отвод ст. 273х7-30-1-ППУ-ПЭ-500 | 273 | 6 | 400 ПЭ | 30° | шт. | 1 |  |  |
| 126 | Отвод ст. 273х7-70-1-ППУ-ПЭ-700 | 273 | 6 | 400 ПЭ | 70° | шт. | 1 |  |  |
| 127 | Отвод ст. 273х7-90-1-ППУ-ОЦ-1000 | 273 | 7 | 400 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 128 | Отвод ст. 273х7-90-1-ППУ-ПЭ-800 | 273 | 7 | 400 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 129 | Отвод ст. 325х7-90-1-ППУ-ОЦ-700 | 325 | 7 | 450 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 130 | Отвод ст. 325х7-90-1-ППУ-ПЭ-700 | 325 | 7 | 450 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 131 | Отвод ст. 325х7-90-1-ППУ-ПЭ-900 | 325 | 7 | 450 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 132 | Отвод ст. 32х3,2-90-2-ППУ-ОЦ-500 | Ду 32 | 3,2 | 125 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 133 | Отвод ст. 32х3,2-90-2-ППУ-ПЭ-500 | Ду 32 | 3,2 | 125 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 134 | Отвод ст. 377х7-90-1-ППУ-ПЭ-1000 | 377 | 9 | 500 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 135 | Отвод ст. 40х3,5-90-1-ППУ-ПЭ-500 | Ду 40 | 3,5 | 125 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 136 | Отвод ст. 40х3,5-90-2-ППУ-ОЦ-500 | Ду 40 | 3,5 | 140 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 137 | Отвод ст. 426х7-90-1-ППУ-ОЦ-1100 | 426 | 7 | 560 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 138 | Отвод ст. 426х7-90-1-ППУ-ПЭ-1100 | 426 | 7 | 560 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 139 | Отвод ст. 426х9-45-1-ППУ-ПЭ-1100 | 426 | 9 | 560 ПЭ | 45° | шт. | 1 |  |  |
| 140 | Отвод ст. 530х8-90-1-ППУ-ПЭ-1000 | 530 | 8 | 710 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 141 | Отвод ст. 530х8-90-1-ППУ-ПЭ-700 | 530 | 8 | 710 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 142 | Отвод ст. 57х3,5-45-1-ППУ-ПЭ-500 | 57 | 3,5 | 125 ПЭ | 45° | шт. | 1 |  |  |
| 143 | Отвод ст. 57х3,5-60-1-ППУ-ПЭ-300 | 57 | 3,5 | 125 ПЭ | 60° | шт. | 1 |  |  |
| 144 | Отвод ст. 57х3,5-90-1-ППУ-ОЦ-300 | 57 | 3,5 | 125 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 145 | Отвод ст. 57х3,5-90-1-ППУ-ПЭ-500 | 57 | 3,5 | 125 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 146 | Отвод ст. 57х3,5-90-2-ППУ-ОЦ-500 | 57 | 3,5 | 140 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 147 | Отвод ст. 76х3,5-90-1-ППУ-ОЦ-500 | 76 | 3,5 | 140 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 148 | Отвод ст. 76х3,5-90-1-ППУ-ПЭ-500 | 76 | 3,5 | 140 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 149 | Отвод ст. 76х4-90-1-ППУ-ПЭ-500 | 76 | 4 | 140 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 150 | Отвод ст. 76х4-90-2-ППУ-ОЦ-500 | 76 | 4 | 160 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 151 | Отвод ст. 76х4-90-2-ППУ-ПЭ-500 | 76 | 4 | 160 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 152 | Отвод ст. 89х3,5-90-1-ППУ-ОЦ-500 | 89 | 3,5 | 160 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 153 | Отвод ст. 89х4-90-1-ППУ-ПЭ-500 | 89 | 4 | 160 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 154 | Отвод ст. 89х4-90-2-ППУ-ПЭ-500 | 89 | 4 | 180 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 155 | Отвод ст. оц 76х4-90-2-ППУ-ОЦ-500 | 76 оц. | 4 | 160 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 156 | Отвод ст. оц. 108х4-30-1-ППУ-ПЭ-500 | 108 оц. | 4 | 180 ПЭ | 30° | шт. | 1 |  |  |
| 157 | Отвод ст. оц. 108х4-90-2-ППУ-ОЦ-500 | 108 оц. | 4 | 200 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 158 | Отвод ст. оц. 133х4,5-90-1-ППУ-ОЦ-500 | 133 оц. | 4,5 | 225 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 159 | Отвод ст. оц. 133х4,5-90-1-ППУ-ПЭ-500 | 133 оц. | 4,5 | 225 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 160 | Отвод ст. оц. 159х4,5-90-1-ППУ-ОЦ-500 | 159 оц. | 4,5 | 250 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 161 | Отвод ст. оц. 159х4,5-90-1-ППУ-ПЭ-500 | 159 оц. | 4,5 | 250 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 162 | Отвод ст. оц. 25х3,2-90-2-ППУ-ОЦ-500 | Ду 25 оц. | 3,2 | 110 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 163 | Отвод ст. оц. 25х3,2-90-2-ППУ-ПЭ-500 | Ду 25 оц. | 3,2 | 110 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 164 | Отвод ст. оц. 32х3,2-25-2-ППУ-ОЦ-500 | Ду 32 оц. | 3,2 | 110 ОЦ | 25° | шт. | 1 |  |  |
| 165 | Отвод ст. оц. 32х3,2-90-2-ППУ-ПЭ-500 | Ду 32 оц. | 3,2 | 125 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 166 | Отвод ст. оц. 40х3,5-90-1-ППУ-ПЭ-500 | Ду 40 оц. | 3,5 | 125 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 167 | Отвод ст. оц. 40х3,5-90-2-ППУ-ОЦ-500 | Ду 40 оц. | 3,5 | 140 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 168 | Отвод ст. оц. 57х3,5-90-1-ППУ-ПЭ-500 | 57 оц. | 3,5 | 125 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 169 | Отвод ст. оц. 57х3,5-90-2-ППУ-ОЦ-500 | 57 оц. | 3,5 | 140 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 170 | Отвод ст. оц. 76х4-90-1-ППУ-ПЭ-500 | 76 оц. | 4 | 140 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 171 | Отвод ст. оц. 89х4-90-1-ППУ-ПЭ-500 | 89 оц. | 4 | 160 ПЭ | 90° | шт. | 1 |  |  |
| 172 | Отвод ст. оц. 89х4-90-2-ППУ-ОЦ-500 | 89 оц. | 4 | 180 ОЦ | 90° | шт. | 1 |  |  |

Участник, ставший победителем открытого запроса предложений, берет на себя обязательство не изменять цену, указанную в его предложении, до окончания выполнения работ (поставки материала). Цены указываются участником в рублях.

К окончанию срока действия Договора весь объем материалов, предусмотренный Договором, может быть не заказан Заказчиком. При этом общая цена Договора к окончанию срока его действия определяется пропорционально объему выполненных Исполнителем и принятых Заказчиком материалов.

Настоящее Коммерческое предложение имеет правовой статус оферты и действует в течение срока действия договора.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, М.П.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)