

Техническое задание  
к извещению о проведении торгов путем запрос цен  
АО «Аэропорт Салехард»

**Аэродромная служба**  
**наименование структурного подразделения**

| №<br>п/п | Разделы  | Описание характеристик и требований к<br>товару  |
|----------|--|--|
| 1.       | Наименование товара  | Заливщик швов прицепной ТМ-0,5БЗП (Экстра) или аналог, для приготовления битумных/мастичных смесей и заливки швов в дорожных и аэродромных покрытиях. Используется для разогрева и подачи горячих герметизирующих материалов в швы дорожных покрытий и плит взлетно-посадочных полос, рулёжек и перронов аэродромов при температуре окружающего воздуха от + 5С до + 40С и относительной влажности не более 80%. |
| 2.       | Количество, единица измерения товара, м (А и Б), в шт. (В)   | В) 1 шт.   |
| 3.       | Максимальная цена договора (с НДС)   | <b>1 620 000</b> (один миллион шестьсот двадцать тысяч) рублей 00 копеек. С учетом доставки и тары.  |
| 4.       | Порядок формирования цены договора (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей) | С учетом всех дополнительных расходов на перевозку.( Доставка включена в стоимость товара).  |
| 5.       | Требования к качеству  | Новое, заводского исполнения, не восстановленное   |
| 6.       | <b>Габаритные размеры</b>  |  |
| 7.       | Ширина, метр   | Не более 2,2   |
| 8.       | Высота, метр   | Не более 2,1   |
| 9.       | Полная масса, кг.  | Не более 2 000   |
| 10       | <b>Основные технические характеристики бака разогрева материала</b>  |  |
| 11       | Загрузка материала   | Через люк ручная   |
| 12       | Объем рабочий  | Не менее 0,45 м <sup>3</sup> , не более 0,5 м <sup>3</sup>   |
| 13       | <b>Тепловая рубашка котла</b>  |  |
| 14       | Тип  | Масляная с теплоизоляцией  |
| 15       | Объем  | Не более 150 л   |
| 16       | Объем заправки теплоносителя   | Не более 120 л   |
| 17       | Теплоноситель  | Масло АМТ-300  |
| 18       | Теплоизоляция  | Не горючая, минеральная  |
| 19       | Слив теплоносителя   | Сливной патрубок с краном и заглушкой  |
| 20       | Компенсатор расширений   | Расширительный бак   |
| 21       | <b>Мешалка</b>   |  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 22 | Тип   | Вертикальная, лопастная                                |
| 23 | Привод  | Гидравлический мотор через редуктор                    |
| 24 | Реверс  | Наличие  |
| 25 | Управление  | В шкафу управления (ШУ)                                |
| 26 | <b>Специальный сигнал</b>   |  |
| 27 | Тип   | Проблесковый оранжевый маяк                            |
| 28 | Напряжение питания  | 12В  |
| 29 | Управление  | В шкафу управления (ШУ)                                |
| 30 | <b>Основные технические характеристики системы теплового режима</b>                                 |  |
| 31 | <b>Термо-регулятор</b>  |  |
| 32 | Тип   | Микро-процессорный                                     |
| 33 | Количество, шт  | 3  |
| 34 | t мастики при которой автоматически отключается горелка   | Не более 220°C   |
| 35 | t термического масла при которой автоматически отключается горелка                                  | Не более 300°C   |
| 36 | <b>Дизельная горелка</b>  |  |
| 37 | Тип   | Автоматическая   |
| 38 | Мощность  | Не более 70 кВт  |
| 39 | Топливо   | Дизельное  |
| 40 | Управление при запуске  | Автоматическое   |
| 41 | Управление при работе   | Автоматическое   |
| 42 | <b>Основные технические характеристики системы ДВС (Силовая установка с жидкостным охлаждением)</b> |  |
| 43 | Двигатель   | 4-х цилиндровый  |
| 44 | Мощность двигателя  | Не менее 20 л/с  |
| 45 | Топливо   | Дизельное  |
| 46 | Пуск  | Электростартер   |
| 47 | Аккумуляторная батарея (АКБ)  | 12 V55 А/Ч   |
| 48 | Напряжение  | 12В  |
| 49 | <b>Основные тех. характеристики системы выдачи материала</b>  |  |
| 50 | <b>Насос выдачи материала</b>   |  |
| 51 | Тип   | насос битумный не погружной шестеренчатый              |
| 52 | Привод  | Гидравлический мотор                                   |
| 53 | Реверс  | Наличие  |
| 54 | Управление  | Кнопка на «удочке», (ШУ)                               |
| 55 | <b>«Удочка»</b>   |  |
| 56 | Тип   | С системой подвеса и подключением обогреваемого шланга |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 57 | Подача мастики регулируемая в ШУ   | В диапазоне 0-30л/ч  |
| 58 | Время разогрева шланга   | Не более 25 мин.   |
| 59 | Длина шланга   | Не менее 4 метров  |
| 60 | <b>Основные технические характеристики шасси</b>   |  |
| 61 | <b>Несущая часть</b>   |  |
| 62 | Рама сварная с крепежными системами  | Наличие  |
| 63 | Прицепное устройство   | Рым-болт М42 Ø80 мм  |
| 64 | Опорное шасси  | Одноосное  |
| 65 | Сигналы повторители  | 12 В   |
| 66 | Скорость транспортировки   | Не более 30 км/ч   |
| 67 | <b>Основные технические характеристики компрессорной установки</b>   |  |
| 68 | Тип  | Поршневой  |
| 69 | Количество цилиндров   | 2  |
| 70 | Передача   | Клиноременная  |
| 71 | Максимальное давление  | Не менее 1,0 МПа   |
| 72 | Производительность   | Не менее 400 л/мин   |
| 73 | <b>Комплект поставки</b>   |  |
| 74 | Заливщик швов прицепной  | 1  |
| 75 | «Удочка» для подачи мастики в шов с обогреваемым шлангом   | 1  |
| 76 | Огнетушитель   | 1  |
| 77 | Набор инструментов для обслуживания заливщика швов   | 1  |
| 78 | Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию  | 1  |
| 79 | Паспорт  | 1  |
| 80 | Гарантия на оборудование   | 12 месяцев   |
| 81 | Условия оплаты:<br>Форма (наличная/безналичная)<br>Срок<br>Порядок оплаты, в т.ч. условия предварительной оплаты, рассрочки, отсрочки) | Заказчик вносит 30% предоплаты от стоимости товара, в течение 10 рабочих дней с момента заключения договора и выставления счета Поставщиком. Оставшуюся сумму по оплате товара Заказчик производит в течение 20 рабочих дней после получения товара и Подписания товарной накладной. |
| 82 | Срок поставки (начало, окончание, периодичность)   | Поставка товара осуществляется силами поставщика одной партией в полном объеме в течение 40 рабочих дней с момента получения Поставщиком предоплаты на расчетный счет. Доставка за счет поставщика.  |
| 83 | Место доставки товара  | ЯНАО, г. Салехард, ул. Авиационная, д. 22  |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    | (фактический адрес)  |   |
| 84 | Порядок доставки товаров (самовывоз, доставка собственными силами, отправка груза)   | Доставка груза за счет поставщика                                     |
| 85 | Способ доставки (авиа, ж/д, авто, водный транспорт)  | ж/д   |
| 86 | Момент перехода права собственности на товар и момент перехода риска случайной гибели (передачи первому перевозчику, доставки Заказчику)                           | В момент подписания товарной накладной и акта приема - сдачи.         |
| 87 | Дополнительные требования к товару (совместимость, требования к рабочей среде и требования к упаковке)   | Товар должен соответствовать всем требованиям.                        |
| 88 | Перечень передаваемой документации в составе заявки (технические паспорта, инструкции по эксплуатации, сертификаты соответствия и иные сопроводительные документы) | Технический паспорт, инструкция по эксплуатации, сертификаты.         |
| 89 | Ответственное лицо за исполнение договора, наименование службы, контактный телефон   | Насибулин И.З. - начальник аэродромной службы тел. 8 (34922) 7-42-22. |

Начальник аэродромной службы  
АО "Аэропорт Салехард"

И.З. Насибулин