



Исх. № 402396  
От 22 мая 2017 г.

ООО "ТЕХНОТРЕЙД"  
123610, Москва, Россия  
КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ НАБ., 12, оф.1402А  
Тел/факс +7 (495) 967-08-47/48/49  
E-mail [info@cavag.ru](mailto:info@cavag.ru)  
Интернет [www.cavag.ru](http://www.cavag.ru)  
Куда: ООО «МАК»  
Кому: Генеральному директору  
Г-ну: Прокушеву В.В.

## Уважаемый Валерий Владимирович!

Благодарим Вас за предоставленную возможность предложить Вам оборудование, поставляемое нашей компанией. На данный момент компания ООО «Технотрейд» является крупнейшим поставщиком аэропортового оборудования в России и СНГ. Наша компания поставила в аэропорты России и СНГ более 2000 единиц оборудования.

Компания ООО «Технотрейд» выражает Вам свое уважение и, учитывая высокие перспективы сотрудничества с Вашим аэропортом, а также Вашу заинтересованность в обновлении парка спецтехники, **готова предложить следующую технику из наличия:**

Коммерческое предложение					
№	Наименование предлагаемой техники	Кол-во шт.	Страна	Цена DDP Когалым	Гарантия
1	<b>Трап самоходный TLD ABS-580</b> 2007 г.в., полностью восстановленный в 2015 году. Высота от 2,2 до 5,8 м.	1	Франция	<b>5 240 000</b> Рублей	<b>6</b> месяцев
	Стоимость с дополнительно установленной закрытой обогреваемой кабиной			<b>5 499 000</b> Рублей	
2	<b>Установка наземного электропитания TRILLECTRON 90 кВА</b> 2000 г.в., наработка 10 м/ч, смонтированная на тележку	1	США-Россия	<b>1 999 000</b> Рублей	<b>6</b> месяцев

**Срок поставки: 70 дней** с учетом времени установки кабины с момента заключения договора и получения предоплаты 10%.

**ВСЯ ТЕХНИКА НАХОДИТСЯ В НАЛИЧИИ.**

**ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПОСЕТИТЬ НАШЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АО «ЗСТ» И  
ОЗНАКОМИТЬСЯ СО СКЛАДОМ ТЕХНИКИ ИЗ НАЛИЧИЯ И ПРОИЗВОДСТВОМ.**

\* - Доставка до аэропорта Когалым, ввод в эксплуатацию и обучение специалистов с выдачей сертификатов об обучении включены в стоимость – поставка «под ключ»;

Генеральный директор

Шамриков А.М.

Исполнитель:

Менеджер по продажам  
Тюриков Дмитрий Олегович  
+7-967-087-89-97  
[tyurikov@cavag.ru](mailto:tyurikov@cavag.ru)



Акционерное общество  
«Коминвест-АКМТ»

111539, Россия, Москва, ул. Реутовская, 7 б • 8 (495) 212-212-2, 8 (800) 700-21-22  
www.cominvest-akmt.ru • e-mail: info@cominvest-akmt.ru

ИНН 7712029010, КПП 774301001, ОКПО 17113961, ОГРН 1027739628663

ООО «Международный аэропорт Когалым»  
Генеральному директору  
В.В. Прокушеву

06.03.2017 № 948  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Коммерческое предложение

Уважаемый Валерий Владимирович!

Благодарим за обращение в АО «Коминвест-АКМТ» и предоставленную возможность предложить поставку высокоэффективной современной аэродромной техники. Учитывая высокие перспективы сотрудничества, являясь эксклюзивным дистрибьютором компании Mallaghan Engineering на территории Российской Федерации и стран СНГ, рекомендуем рассмотреть возможность поставки следующего оборудования:

**Трап пассажирский прицепной Mallaghan Tristair MR (Великобритания):**

Стоимость за единицу: € 92 000 (евро) на условиях DDP-Когалым  
Условия оплаты: по согласованию  
Срок поставки: 16-18 недель с даты предоплаты

Гарантийный период на оборудование составляет 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию.

Технические характеристики, комплектация и дополнительные опции предлагаемой к поставке машины указаны в Приложении к настоящему коммерческому предложению.

Ввод в эксплуатацию и обучение персонала осуществляется бесплатно на территории Вашего предприятия инженерами сервисного центра завода изготовителя.

Данное предложение не является офертой, окончательные условия закрепляются в договоре поставки.

Приложение: технические характеристики трапа на 2 л. в 1 экз.

Заместитель генерального директора  
по аэродромной технике

В.Г. Кондауров

Бизякин А.И.  
(495) 212-212-2, вн. 5220  
Моб. +7 (909) 912-72-08



Общество с ограниченной ответственностью «АэроТехника»

ИНН 7728879735 КПП 772801001 ОГРН 1147746598119

[www.aerotechnica.ru](http://www.aerotechnica.ru)

[info@aerotechnica.ru](mailto:info@aerotechnica.ru)

Исх. №0101 от 04.06.2015

ООО «Международный аэропорт Когалым»

Коммерческое предложение

Г-ну Становкину Ю.Н.

Вниманию г-на Мамаева Н.Р.

Уважаемые Господа!

Ссылаясь на нашу телефонную договоренность, направляем Вам наше инициативное коммерческое предложение на следующую технику:

	Продукция, модель	Производитель	Кол-во	Общая стоимость, Евро
1	Самоходный пассажирский трап Eurostar MR, производства компании Mallaghan (Великобритания)	Mallaghan Engineering Ltd (Великобритания)	1	<b>151 900,00</b>
2	Техническое описание и характеристики			<b>Приложение №1</b>

Диапазон обслуживаемых высот

1800 – 4200мм

Типы обслуживаемых ВС

B727-737, EMB, A319- 321, Fokker 70/100, BAe 146

### ВНЕШНИЙ ВИД ОБОРУДОВАНИЯ





## ООО ПО ТЕХИНКОМ

344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2 Л, оф. 226  
ИНН 6166094861, КПП 616601001, ОГРН 1156196055773  
Свидетельство о регистрации серия 61 № 007800157  
[teh-inkom2013@yandex.ru](mailto:teh-inkom2013@yandex.ru), [teh-inkom@mail.ru](mailto:teh-inkom@mail.ru)  
ТЕЛ. +7-863-255-25-81, +7-863-255-25-82

### *Коммерческое предложение*

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПАССАЖИРСКОГО ТРАПА ТТС-4100.

Трап ТТС-4100 предназначена для посадки (высадки) пассажиров из воздушных судов ВС, выполнен в климатическом исполнении «У» категории I по ГОСТ 15150. Трап рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , относительной влажности до 80% при температуре  $+20^{\circ}\text{C}$  и в районах расположенных на высотах до 3000м над уровнем моря.

Цветографическая схема окраски наружных поверхностей трапа ТТС-4100 выполнена в соответствии с ГОСТ РВ 52396-2005.

1. Транспортная база - автомобильное шасси ГАЗ-3302 «Газель» (бензин), А-21R22 «Газель-NEXT» (дизель);
2. Виды самолетов, которые необходимо обслуживать данным трапом Ту-134, Ту-154, Ту-204, Ту-214, В757, В737, А319, А320, А321, DC-8 и других, уровень входных дверей которых находится в пределах высот от 2300 до 4100 мм;
3. Лестница телескопического типа;
4. Гидропоры для установки спецмашины - 4 шт.
5. Задняя площадка с тремя ступенями откидная для транспортировки трапа по рулежным и дорогам общего пользования.
6. Ход выдвижной лестницы 2350 мм;
7. Ширина прохода по осям поручней:
  - лестницы стационарной 1450 мм
  - лестницы выдвижной 1250 мм
  - площадок лестницы выдвижной 2250 мм
8. Шаг ступени лестницы не более 220 мм; ширина ступеньки 280 мм., высота от уровня земли до первой ступеньки, максимальная 190 мм.
9. Высота поручней лестницы 1000 мм;
10. Высота от уровня земли до верхней ступени площадки не более 220 мм
11. Угол наклона лестницы 35 град.;
12. Время установки трапа на гидропоры не более 30 сек;
13. Время выдвижения лестницы 30 сек;
14. Количество выдвижных площадок, шт. 2(700x1500)
15. Ход выдвижных площадок 500 мм;
16. Ход демфера выдвижных площадок 40 мм;

17. Привод выдвижной лестницы и площадок гидравлический, (3 цилиндра);
18. Номинальное давление гидросистемы не менее 63 кгс/см<sup>2</sup>;
19. Заправочная емкость бака гидросистемы 30 л;
20. Рабочая жидкость-масло моторное по ГОСТ 8581-78: летом - М-10В<sub>2</sub>; М-10Г<sub>2</sub>;  
Зимой - М-8В<sub>2</sub>; М-8Г<sub>2</sub>;
21. Управление исполнительными механизмами-переключателями с поста управления из кабины водителя.
22. Управление коробкой отбора мощности – рукояткой в кабине, механическое (с фиксатором)
23. Рабочая нагрузка не более 2000 кг;
24. Габаритные размеры:
  - высота 3450 мм
  - ширина 2200 мм
  - длина 6650 мм
25. База, мм – 2900  
Колея, мм – 1700  
Дорожный просвет, мм, не менее -170
26. Освещение ступеней лестницы - точечными светильниками и диодной подсветкой
27. Поручни лестницы - композитный противоскользящий материал
28. Боковые облицовочные панели - композитный материал типа «Алюминобонд»
29. Скорость передвижения:
  - эксплуатационная не более 30 км/ч
  - транспортная не более 60 км/ч
30. Диапазон рабочих температур от+40 °С до -40°С
31. Сертификат для работы на аэродроме;
32. Эксплуатационная документация (паспорт, формуляр, руководство по эксплуатации);
33. Документы для постановки ТС на учет в ГИБДД (ПТС, договор купли продажи);
34. Цвет: желтый согласно ГОСТ РВ 52396-2005.

**Стоимость трапа составляет 6 230 000,00 руб. с учетом НДС 18 %.**

**Предлагаемая оплата: 50% предоплата;**

**50% по готовности товара к отгрузке.**

**Срок изготовления 30 дней.**

Производитель Трапа ТТС-4100 ООО «ПО ТЕХИНКОМ» Россия.

Генеральный директор

ООО «ПО ТЕХИНКОМ»



А.И.Дейнеко



Акционерное общество  
"Инфраструктурный проект"  
Россия, 117587, Москва,  
Варшавское шоссе, д. 125, корп. 6  
Телефон: +7 (495) 640-90-73  
Факс: +7 (495) 640-90-53  
Контакт-центр: 8 800-250-54-71  
www.isp-group.ru  
e-mail: info@isp-group.ru

ИНН 7720587032  
КПП 772601001  
ОКПО 81408094  
ОГРН 5077746956392

Исх. № 076 от 22.05.2017

Генеральному директору  
ООО «Международный аэропорт Когалым»  
Прокушеву В.В.

Тема: **Самоходный пассажирский трап**

**Уважаемый Валерий Владимирович!**

АО «Инфраструктурный проект» настоящим коммерческим предложением готово осуществить поставку оборудования на следующих условиях:

№	Продукция, модель	Производитель	Кол-во	Общая стоимость, доллары США
1	Самоходный пассажирский трап ABS-2045	TLD	1	108 500,00
2	Комплектация	В соответствии с техническим заданием		
<b>ИТОГО</b>		<b>108 500,00 (Сто восемь тысячи пятьсот) Долларов США</b>		

### СРОК ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ

Срок поставки составляет 130 календарных дней с даты внесения авансового платежа, с возможностью досрочной поставки.

### РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

Рассчитывается из условий поставки DDP – Когалым (INCOTERMS 2010), склад покупателя.

Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ на день совершения платежа.

Цена включает в себя: все таможенные, транспортные и накладные расходы, включая НДС 18%, эксплуатационный инструктаж, ввод в эксплуатацию на территории Покупателя.

Цена включает в себя: все таможенные, транспортные и накладные расходы, включая НДС 18%, эксплуатационный инструктаж, ввод в эксплуатацию на территории Покупателя.

Кроме того в стоимость включена приемка Оборудования на заводе изготовителе (за исключением стоимости авиабилетов).