

Коммерческое предложение на поставку передвижного сварочного комплекса

Уважаемые господа!

**SRL «OMEGA TRADE» - Официальный дилер Техники ГАЗ, МАЗ , ИВАНОВЕЦ, ООО "МПЗ"**

Также наша компания осуществляет поставки специальной техники других производителей.

Предлагаем Вам рассмотреть возможность приобретения передвижного сварочного комплекса трубопроводов на шасси КАМАЗ-43118 в комплектации, указанной в прилагаемой таблице.

Цена передвижного сварочного комплекса трубопроводов в указанной комплектации:  
- 5 500 000 (Пять миллионов пятьсот тысяч леев 00 банов)

Приложение: Комплектация передвижного сварочного комплекса трубопроводов.

Приложение к коммерческому  
предложению

**Передвижной сварочный комплекс МПЗ-ПСК**

№ п/п	Наименование по составу	Технические характеристики (примечание)	Кол -во
<b>ТРАНСПОРТНАЯ БАЗА</b>			
1	Шасси КАМАЗ КАМАЗ-43118 -50	Колёсная формула 6x6 Кабина со спальным местом Класс экологичности - EURO V ЗИП в комплектации завода-производителя	1
<b>УСТАНОВОЧНАЯ БАЗА</b>			
3	Кузов	Изотермический теплоизолированный контейнерного типа из пятислойных панелей, изготовлен по бескаркасной технологии. Изоляция - экструдированный пенополистирол плотностью не менее 35 кг/м куб., толщиной 50 / 70 мм, внешняя обшивка и теплоизоляционный слой составляют единое целое - монолитную панель, служащую элементом несущей конструкции, что обеспечивает жесткость и надежность кузова. Позволяет производить работы при температуре окружающего воздуха -40... +40С°	1
<b>Описание конструкции кузова</b>			
4	Перегородки	Делят кузов на три отсека: 1-й отсек - бытовой 2 отсек - генераторный 3-й отсек - рабочий	1
5	Пол в бытовом отсеке покрыт износостойким покрытием типа Автолин		
6	Пол в генераторном отсеке покрыт рифленным металлом	Отбортовка из рифленого алюминия по периметру стен отсека на высоте не менее 0.5 метра	
7	Пол в рабочем отсеке покрыт износостойким покрытием типа Автолин		
8	Боковая одностворчатая дверь, фиксатором открытого положения, внутренним замком и поручнем	для входа в бытовой отсек, с правой стороны	
9	Боковые распашные двери	для входа в генераторный отсек, с правой стороны	
10	Задняя полустворчатая дверь с фиксатором открытого положения и внутренним замком	для входа в рабочий отсек. При входе расположен поручень.	
11	Одностворчатая дверь	в перегородке между рабочим и генераторным отсеками	
12	Водозащитный козырек	над дверями входа в отсеки, над люком доступа в выгородку и вентиляционным люком генераторного отсека	
13	Открывающиеся окно из двойного автомобильного стеклопакета	на левой стороне кузова в бытовом отсеке	

		По одному на каждой стороне кузова в рабочем отсеке	
14	Люк аварийно вентиляционный термоизолированный с фиксатором открытого положения	в потолке бытового отсека	
15	Люк вентиляционный, радиатора охлаждения генератора. С амортизатором фиксации открытого положения и внутренним замком	На левой стороне генераторного отсека	
16	Вентиляция	естественная через открывающееся окна и вентиляционный люк	
17	Установка маркерных фонарей		
18	Установка габаритных фонарей		
19	Цвет кузова и кабины	по согласованию с заказчиком	
<b>Освещение и электропроводка</b>			
19	Электрощит с автоматической защитой		1
20	Электропроводка 24В, 220В;380В		1
21	Освещение 24В, 220В;		1
<b>Оборудование в бытовом отсеке</b>			
	Диван-рундук	поперечное расположение	2
	Полка верхняя	поперечное расположение	2
	Стол	под окном между диванами-рундуками	1
	Отопитель Webasto Air_Top	5500	1
	Переговорное устройство "кабина-кузов"		1
	Огнетушитель ОП-4		1
	Шкаф для одежды	справа и слева при входе в отсек	2
<b>Оборудование в генераторном отсеке</b>			
29	Дизельный генератор 100 кВт	С150Э5	1
	Пульт управления дизель-генератором и контроля параметров работы (с приборами контроля и управления генератором и счетчиком моточасов)	Пульт управления дизель-генератором и контроля параметров работы (с приборами контроля и управления генератором и счетчиком моточасов)	
	Топливный бак 250 л.	Для питания генератора	
	АКБ "6 СТ 190"	АКБ "6 СТ 190"	
<b>Оборудование в рабочем отсеке</b>			
30	Стол-верстак одностумбовый с покрытием из нержавеющей стали	с левой стороны кузова	1
31	Тиски 200мм	расположены на столе-верстаке с левой стороны стороны	1
32	Переносной термопенал для переноски и хранения электродов типа ТП 6/130 металлический корпус	Закреплены на стенке выгородки для сварочных аппаратов на кронштейнах	4
33	Провод-удлинитель, 20м		1
34	Грузоподъемное устройство 250кг	У входа в рабочий отсек	1
35	Шкаф навесной	Шкаф четырех секционный, над столом-верстаком	1
36	Фара-искатель ФГ-16	снаружи на задней стенке кузова	1
37	Устройство громкоговорящее типа ГУ-20М	снаружи на задней стенке кузова	1
38	Газовый пост	расположен в выгородке с левой, стороны	
		баллон с кислородом, 40литров	2
		баллон с пропаном, 50литров	1
39	Выходная панель с розетками для подключения внешних источников потребления тока 220В	расположена в выгородке для размещения сварочных аппаратов на правой стороне кузова	1
40	Огнетушитель ОП-4		1

41	Инверторный источник сварочного тока 1_тко1п Е1ес1пс	Invertec V350 Pro	4
	Дистанционный регулятор с кабелем Юм	для инверторного источника сварочного тока	
	Переносной термопенал ТП6/130		
<b>Навесное оборудование</b>			
43	Брызговики передние		2
44	Кронштейн запасного колеса за кузовом		1
45	Ящик подкузовной	По кузовом с правой стороны	1
46	Катушка с сетевым кабелем для подключения к внешнему источнику тока		1
47	Катушка для намотки сварочного кабеля		4
48	Раскладная лестница для входа в рабочий отсек		1
49	Раскладная лестница для входа в бытовой отсек	В ящике под кузовом с правой стороны	1
50	Приставная лестница для входа в генераторный отсек		1
51	Ящик инструментальный	под кузовом с левой стороны.	1
52	Подкузовной ящик для принадлежностей	с левой стороны кузова	1
<b>Дополнительное оборудование</b>			
53	Выносной галогеновый прожектор 500Вт на штативе и с кабелем 50м	закреплены в кронштейнах в бытовом отсеке	2
54	Кольцевые горелки на трубы	для труб диаметром 720мм	1
		для труб диаметром 1020мм	1
		для труб диаметром 1220мм	1
55	Палатка сварочная с крепежом		1
56	Печь для прокали и сушки электродов. Максимальная масса разовой загрузки электродов типа СШО 3,2,2,6.5/4,0		1
<b>Приборы</b>			
57	Пирометр инфракрасный С-20.2		1
58	Устройство для размагничивания	ЛАБС (ТЕСЛА)	1
59	Аппарат воздушно плазменной резки ДС120П,33	-	1
60	Труборез ТР-2 с резаком 25м.		1
<b>Инструмент и оборудование</b>			
61	Средства безопасности	Жилеты сигнальные оранжевые	4
		диэлектрические боты	4
		диэлектрические перчатки	4
		коврик диэлектрический	4
62	Набор шанцевого инструмента	лопата штыковая	1
		лопата совковая	1
		лом	1
		топор	1
		кувалда	1
63	Лампа паяльная		1
		Очки газорезчика	2
		Ящик инструментальный	4
		Муфта соединительная	4
		Сварочный кабель КГ 1х35 40м	8
64	Газо-сварочное оборудование	Клемма заземления	4
		Щетка металлическая пятирядная	4
		Светофильтры С-6, С-7, С9 ( КЕМРР1 Р-60 )	2
		Стекло оконное листовое ( КЕМРР1 Р-60 )	4
		Щиток электросварщика КЕМРР1 Р-60	4

**ЗИП и эксплуатационная документация**

65	Штырь заземления с кабелем		1
66	Центраторы звеньевые	для труб диаметром 530мм	2
		для труб диаметром 720мм	2
		для труб диаметром 1020мм	2
		для труб диаметром 1220мм	2
67	Знак аварийной остановки		1
68	Аптечка автомобильная		1
69	Эксплуатационная документация		1
70	Источник постоянного тока регулируемый		1
71	Бортовой блок «АТ-СМ» ГЛОНАСС(5М5 СЗМ-Э.СЗМ-З.СРПЗ) Блок бортовой в комплекте (СРЗ мини антенна, СЗМ- антенна, модуль ГЛОНАСС, защитный корпус, резервный аккумулятор, прибор гальванической развязки, датчик топлива «УСТМ»		1
72	Тахограф ГЛОНАСС СРРЗ. Блок СКЗИ		1

