

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 ЗАО «Топливо-заправочный
 сервис»
 Васильев С.Б.
 «__» _____ 201_ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Шифр 01/15

**на выполнение работ по проектированию, изготовлению и поставке
 стенда для поверки и настройки дыхательных клапанов в соответствии
 с требованиями ИАТА**

1.	Заказчик	ЗАО «Топливо-заправочный сервис»;
2.	Генеральный проектировщик	Осуществляется изготовителем оборудования;
3.	Общие требования к поставляемому оборудованию	<p>1. Стенд должен быть предназначен для выполнения операций по проверке и настройке дыхательных клапанов следующих типов:</p> <p>а) Protego VD/TS-300-ПВЗ – Номинальный диаметр, DN, мм: DN 300; Номинальное давление PN, кгс/см²: PN 10; Фланцевое соединение: DN 300/ PN 10; Номинальное давление корпуса: PN 1; Давление срабатывания: + 20 мбар; Пропускная способность при рабочем давлении: 4.790 м³/ч; Рабочее давление: + 22 мбар; Вакуум срабатывания: - 2,50 мбар; Пропускная способность при рабочем вакууме: 2.197 м³/ч; Рабочий вакуум: - 3,20 мбар. Масса, кг: ~ 150,00;</p> <p>б) КДС2 – 1500 в) СМДК-25-велш250; д) КДСа – 1500; е) НДКМ – 250; ф) ДК – 200.</p> <p>2. Стенд должен быть мобильным (передвижная платформа на колесах с пневматическими шинами диаметром не менее 150 мм)</p> <p>3. Масса стенда, кг.: не более 120</p> <p>4. Компрессор должен быть выполнен в взрывозащищенном исполнении;</p> <p>5. Габаритные размеры стенда, мм: 1000x400x400;</p> <p>6. В комплектацию стенда должны входить все необходимые</p>

		для работы элементы и приспособления, включая прошедшее поверку средство измерения избыточного давления и вакуума.
4.	Дополнительная информация	1. Лот является неделимым 2. Поставляемый товар должен быть новым 3. На поставляемый товар должны быть сертификаты соответствия
5.	Условия и форма оплаты	Форма оплаты: предоплата 50 %
6.	Сроки изготовления и поставки	Изготовление и поставка товара осуществляется в течение 45 дней с момента заключения договора
7.	Место поставки	Склад Грузополучателя (Заказчика): г. Москва, Заводское ш., д. 2

Главный инженер

Дружинин Н.А.

Начальник ПТС

Игнатьев И.В.

Начальник службы ГСМ

Паршков В.Ю.

Начальник ГСМ-1

Бондаренко А.И.

Начальник ГСМ-2

Селифонов И.И.

Начальник ОТОС

Свирин А.Д.

Инженер по ОТ и ТБ

Киселева Е.А.

Исполнитель:
Нач. технического отдела.
Трунькин В.В.
(495) 436 23 70
oans@yandex.ru