



“БДЖ – ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД ПОДЕЛЕНИЕ ЗА ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ ПЛОВДИВ

гр. Пловдив 4002, бул. „Васил Априлов” №3
тел./факс: (+359 32) 626 532
e-mail: ppp_po@bdz.bg
www.bdz.bg/



ОДОБРЯВАМ:
ИНЖ. БОРИС СТОЕЛОВ
ДИРЕКТОР „ПЪТНИЧЕСКИ
ПРЕВОЗИ” ЕООД



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за:

„Доставка на газ пропан за отопление на ремонтните халета в Локомотивно депо Пловдив
ППП Пловдив на „БДЖ Пътнически превози” ЕООД”

I. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ:

Ремонтната дейност извършвана в Локомотивно депо Пловдив ППП Пловдив се осъществява в две ремонтни халета - Дизелов цех и Подемен цех. За отопление на халетата през зимния сезон са монтирани 6 броя газово – керамични излъчватели, които работят с втечен газ пропан в бутилки БВГ 100.

II. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА:

Втечен газ пропан с показатели, както следва:

1. Описание – представлява летлив въглеродород /газ: пропан С3Н8/.
2. Относителна плътност на пропана спрямо /въздух = 1/ :1,56 kg
3. Молекулно тегло, в g/mol - 44,10 g/mol
4. Температура на самозапалване, °C - 466°C
5. Налягане на наситените парите при t 45°C, МРа - 1,6 МРа
6. Специфична топлина на изгаряне минимална в течно състояние - 65608 KJ/m³
7. Специфична топлина на изгаряне максимална в газообразно състояние – 85627,3 KJ/m³

III. ДРУГИ ИЗИСКВАНИЯ:

1. Количество на доставката - **3320 килограма.**
2. Място на доставката: град Пловдив, ул. „Академик Петър Динев” №2, Локомотивно депо Пловдив, ППП Пловдив.
3. Пропанът да се доставя в бутилки БВГ 100 собственост на доставчика. Дейностите по пълнене, транспорт, експлоатация, както и изискванията към техническите средства при осъществяване на доставката (изисквания към бутилки, регистрация и /или/ техническо освидетелстване, периодични прегледи, ревизии и други) да се извършват и съблюдават съгласно „Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на транспортируемо оборудване под налягане”.
4. Всяка партида от пропана да е съпроводена с документ, който да съдържа:
 - наименованието на завода-производител;
 - наименование на продукта;
 - количеството на продукта;
 - резултатите от лабораторните изпитвания;
 - номер на бутилката.

Съгласувал:

инж. Ангел Даскалов
Директор ППП Пловдив



Изготвил:

инж. Елена Атанасова, старши експерт „ЕЕ”