

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА ТЕХНИЧЕСКИ ГАЗОВЕ
ЗА НУЖДИТЕ НА ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ „КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО НА
ТЕЧНИТЕ ГОРИВА”, ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ
НАДЗОР“

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТИТЕ

Продуктите, доставяни за нуждите на лабораторията, акредитирана за изпитване на горива, смазочни материали и присадки към Главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива“, трябва да отговарят на указаните в спецификацията технически изисквания към тях.

Доставените технически газове трябва да бъдат придружени с всички необходими документи, гарантиращи тяхното качество като: сертификат/и от анализ, свидетелства от анализ или други документи за качество.

ДОСТАВКА НА ТЕХНИЧЕСКИ ГАЗОВЕ					
№ по ред	Вид газ	Техническо описание	Опаковка, обем, налягане, полезен обем или маса	Количество	Мерна единица
1.	Хелий (He)	5.0 = 99,999 %	Бутилка 50 L; /200 bar/; 1 бутилка (9,1 m ³ или в зависимост от предлагания полезен обем на хелий в бутилка)	3 бутилки (27,3 m ³ или общо в зависимост от предлагания полезен обем на хелий в бутилка)	m ³
2.	Синтетичен въздух	(O ₂ – 21 % и N ₂ – 79 %)	Бутилка 50 L; /200 bar/; 1 бутилка (9,76 m ³ или в зависимост от предлагания полезен обем на синтетичния въздух в бутилка)	31 бутилки (302,56 m ³ или общо в зависимост от предлагания полезен обем на синтетичния въздух в бутилка)	m ³
3.	Водород (H ₂)	5.0 = 99,999 %	Бутилка 50 L; /200 bar/; 1 бутилка (8,9 m ³ или в зависимост от предлагания полезен обем на водород в бутилка)	4 бутилки (35,6 m ³ или общо в зависимост от предлагания полезен обем на водород в бутилка)	m ³

№ по ред	Вид газ	Техническо описание	Опаковка, обем, налягане, полезен обем или маса	Количество	Мерна единица
4.	Азот (N ₂)	5.0 = 99,999 %	Бутилка 50 L; /200 bar/; 1 бутилка (9,6 m ³ или в зависимост от предлагания полезен обем на азот в бутилка)	6 бутилки (57,6 m ³ или общо в зависимост от предлагания полезен обем на азот в бутилка)	m ³
5.	Аргон (Ar)	5.0 = 99,999 %	Бутилка 50 L; /200 bar/; 1 бутилка (10,7 m ³ или в зависимост от предлагания полезен обем на аргон в бутилка)	15 бутилки (160,5 m ³ или общо в зависимост от предлагания полезен обем на аргон в бутилка)	m ³
6.	Ацетилен (C ₂ H ₂)	2.6 >99,6 %	Бутилка 50 L; /15 bar/; 1 бутилка (9 kg или в зависимост от предлаганата маса на ацетилен в бутилка)	2 бутилки (18 kg или общо в зависимост от предлаганата маса на ацетилен в бутилка)	kg
7.	Кислород (O ₂)	5.0 = 99,999%	Бутилка 50 L; /200 bar/; 1 бутилка (10,0 m ³ или в зависимост от предлагания полезен обем на кислород в бутилка)	3 бутилки (30,0 m ³ или общо в зависимост от предлагания полезен обем на кислород в бутилка)	m ³
<i>Прогнозна сума</i>				15 000.00 лв	без ДДС