

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЗА ДОСТАВКА НА ТЕХНИЧЕСКИ ГАЗОВЕ ЗА ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР, ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ “КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО НА ТЕЧНИТЕ ГОРИВА”

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТИТЕ

Продуктите, доставяни за нуждите на лабораторията, акредитирана за изпитване на горива, смазочни материали и присадки към ГД ККТГ трябва да отговарят на техническите изисквания към тях.

Доставените технически газове, трябва да бъдат придружени с всички необходими документи, гарантиращи тяхното качество като: сертификат от анализ, свидетелства от анализ или други документи за качество. Срокът на доставка да е пет дни след заявяване. В офертата да бъде предложена цена за една бутилка от съответните газове, наем на бутилка и транспорт.

През последните 3 години, считано до датата на представяне на офертата, да е изпълнявал доставка на технически газове, предмет на поръчката.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ ЗА ДОСТАВКА НА ТЕХНИЧЕСКИ ГАЗОВЕ					
№ по ред	Вид газ	Техническо описание	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	Количество	Мерна единица
1.	Хелий (He)	5.0 = 99,999 %	Бутилка 50 L; /200 bar/; 1 бутилка = 9,1 m ³	27,3 m ³ =3 бут.	m ³
2.	Синтетичен въздух	(O ₂ – 21 % и N ₂ – 79 %)	Бутилка 50 L; /200 bar/; 1 бутилка = 10,6 m ³	328,6 m ³ = 31 бут.	m ³
3.	Водород (H ₂)	5.0 = 99,999 %	Бутилка 50 L; /200 bar/; 1 бутилка = 8,9 m ³	17,8 m ³ =2 бут.	m ³

№ по ред	Вид газ	Техническо описание	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	Срок на доставката	Мерна единица
4.	Азот (N ₂)	5.0 = 99,999 %	Бутилка 50 L; /200 bar/; 1 бутилка = 9,5 m ³	38,0 m ³ =4 бут.	m ³
5.	Аргон (Ar)	5.0 = 99,999 %	Бутилка 50 L; /200 bar/; 1 бутилка = 11,0 m ³	165 m ³ =15 бут.	m ³
6.	Ацетилен (C ₂ H ₂)	2.6 >99,6 %	Бутилка 50 L; /15 bar/; 1 бутилка = 10 kg	30kg = 3 бут.	kg
7.	Кислород (O ₂)	5.0 = 99.999%	Бутилка 50 L; /200 bar/; 1 бутилка = 10,6 m ³	21,2 m ³ = 2бут.	m ³
<i>Прогнозна сума*</i>				15 000.00 лв	