

Утвърждавам:

ПРЕДСЕДАТЕЛ

/Станимир Пеев/

Заличено на основание

чл.2, ал. 1 от ЗЗЛД

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за обществена поръчка, чрез събиране на оферти с обява, с предмет:

„Услуги за извършване на независим количествен и качествен стоков контрол на държавни резерви (ДР), военновременни запаси (ВВЗ), запаси за извънредни ситуации (ЗИС) и целеви запаси (ЦЗ) в бази и складове, предоставени за управление на ДА ДРВВЗ, външни съхранители по смисъла на ЗДРВВЗ и съхранители по смисъла на ЗЗНН”

I. ПОКАЗАТЕЛИ И УСЛОВИЯ:

Показатели и условия			
1	ЗЪРНЕНИ ХРАНИ:		
	1.1	КОЛИЧЕСТВЕН КОНТРОЛ	
	1.2	КАЧЕСТВЕН КОНТРОЛ	
2	ТВЪРДИ ГОРИВА (НАСИПНИ):		
	2.1	КОЛИЧЕСТВЕН КОНТРОЛ	
		2.1.1	с изчисляване на обем;
		2.1.2	по геодезичен способ;
	2.2	КАЧЕСТВЕН КОНТРОЛ	
3	НЕФТ, ТЕЧНИ ГОРИВА, МАСЛА И СМАЗКИ:		
	3.1	КОЛИЧЕСТВЕН КОНТРОЛ	
		3.1.1	Ж.П. цистерни:
		3.1.1.1	по тегловен метод чрез претегляне на везна (пълно-празно)
		3.1.1.2	по тегловен метод чрез отчитане показанията на масов разходомер
		3.1.2	АВТО цистерни:
		3.1.2.1	по тегловен метод чрез претегляне на везна (пълно-празно)
		3.1.2.2	по тегловен метод чрез отчитане показанията на масов разходомер
		3.1.3	ПРОДУКТОПРОВОД - по тегловен метод чрез отчитане показанията на масов разходомер;
		3.1.4	РЕЗЕРВОАР - по обемен метод с помощта на калибровъчна таблица:
		3.1.5	ОПАКОВКИ НА ДРЕБНО (ВАРЕЛИ, БИДОНИ И ДР.) - по тегловен метод чрез претегляне на везна
	3.2	КАЧЕСТВЕН КОНТРОЛ	
		3.2.1	Ж.П. цистерни
		3.2.2	АВТО цистерни
		3.2.3	РЕЗЕРВОАР
		3.2.4	ОПАКОВКИ НА ДРЕБНО (ВАРЕЛИ, БИДОНИ И ДР.)
4	МЕТАЛИ И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ:		
	4.1	КОЛИЧЕСТВЕН КОНТРОЛ	
	4.2	КАЧЕСТВЕН КОНТРОЛ	
5	ХИМИКАЛИ:		
	5.1	КОЛИЧЕСТВЕН КОНТРОЛ	
	5.2	КАЧЕСТВЕН КОНТРОЛ	

II. ЦЕНООБРАЗУВАНЕ НА УСЛУГИТЕ:

II.1. КОЛИЧЕСТВЕН КОНТРОЛ:

В ценообразуването на услугата „КОЛИЧЕСТВЕН КОНТРОЛ, ИЗВЪРШВАН ПО ОБЕМЕН МЕТОД”, трябва да се включват всички дейности, които водят до получаване на краен количествен резултат, включително и: вземане на проби съгласно изискванията на стандартите (национални, европейски и/или международни), манипулиране на взетите проби, етиктирането и транспортирането им до акредитирана съгласно по БДС EN ISO/IEC 17025 лаборатория за изпитване на взетата проба по показател: „хектолитрова маса” за резервите и запасите, посочени в т. 1; „относително тегло” за резервите и запасите, посочени в т. 2; „плътност при 15° С” за резервите и запасите, посочени в т. 3 и „плътност” за резервите и запасите, посочени в т.5.

II.2. КАЧЕСТВЕН КОНТРОЛ:

В ценообразуване на услугата „КАЧЕСТВЕН КОНТРОЛ” трябва да се включват всички дейности, които водят до получаване на краен резултат удостоверяващ качеството на резервите и запасите, включително и: вземане на проби съгласно изискванията на стандартите за съответните резерви и запаси, манипулиране на взетите проби, етиктирането и транспортирането им до акредитирана съгласно БДС EN ISO/IEC 17025 лаборатория и изпитването на взетите проби по всички показатели съгласно стандартите (национални, европейски и/или международни), регламентиращи техническите изискванията към резервите и запасите, законовите и подзаконовите нормативни актове, включително и Наредбата за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол, и технически спецификации.

II. 3. В случаите, когато за даден резерв или запас е заявена комплексна услуга „КОЛИЧЕСТВЕН КОНТРОЛ ПО ОБЕМЕН МЕТОД И КАЧЕСТВЕН КОНТРОЛ” дублиращите се по т. II. 1. и II. 2. дейности се фактурират еднократно на заявителя в една от двете услуги.

III. ИЗИСКВАНИЯ ЗА КАЧЕСТВО НА УСЛУГИТЕ:

Участниците следва да притежават валиден сертификат по БДС EN ISO/IEC 17020 „Оценяване на съответствието. Изисквания за дейността на различни видове органи, извършващи контрол”.

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. С подаване на подписано Техническо предложение (Образец № 2), участникът удостоверява, че е запознат с всички показатели и условия от настоящата Техническата спецификация и ги приема.

2. В настоящата Техническа спецификация участникът не посочва цени (стойността на съответните такси). Цените се представят (попълват) единствено в Ценовото предложение (Образец № 3).