

Приложение № 1 към Протокол от 26.02.2016г.

Участник	Показатели, участващи при формирането на комплексна оценка (Ок) при оценяване на офертите по критерий „Икономически най-изгодна оферта” [цена на услуга, в лева]		Коефициент на тежест Тi	Предложение на участника	Стойност на показателя				
"Булгарконтрола" АД Комплексна оценка 99,79	О.1	ЗЪРНЕНИ ХРАНИ:		35,00	xxxxxxxxxx	35,000000			
		О.1.1	КОЛИЧЕСТВЕН КОНТРОЛ - лв./тон	8,00	0,11	8,000000			
		О.1.2	КАЧЕСТВЕН КОНТРОЛ - лв./тон		27,00	xxxxxxxxxx	27,000000		
			О 1.2.1	за количество до 5 000 тона	6,00	0,11	6,000000		
			О 1.2.2	за количество от 5 001 до 10 000 тона	9,00	0,08	9,000000		
			О 1.2.3	за количество над 10 001 тона	12,00	0,05	12,000000		
		О 2	ТВЪРДИ ГОРИВА (НАСИПНИ):		2,00	xxxxxxxxxx	2,000000		
			О 2.1	КОЛИЧЕСТВЕН КОНТРОЛ - лв./тон	1,00	xxxxxxxxxx	1,000000		
			О 2.1.1	с изчисляване на обем	0,20	0,1	0,200000		
			О 2.1.2	по геодезичен способ	0,80	xxxxxxxxxx	0,800000		
				О 2.1.2.1	за количество до 100 тона	0,30	0,7	0,300000	
				О 2.1.2.2	за количество над 100 тона	0,50	0,4	0,500000	
			О 2.2	КАЧЕСТВЕН КОНТРОЛ - лв./тон	1,00	xxxxxxxxxx	1,000000		
			О 2.2.1	до 100 тона	0,40	0,1	0,400000		
			О 2.2.2	над 100 тона	0,60	0,08	0,600000		
		О 3	НЕФТ, ТЕЧНИ ГОРИВА, МАСЛА И СМАЗКИ:		55,00	xxxxxxxxxx	54,785714		
			О 3.1	КОЛИЧЕСТВЕН КОНТРОЛ - лв./цистерна, продуктопровод, резервоар, опаковка	22,00	xxxxxxxxxx	21,785714		
			О 3.1.1	Ж.П. Цистерни	0,50	xxxxxxxxxx	0,500000		
				О 3.1.1.1	по тегловен метод чрез претегляне на везна (пълно-празно)	0,25	xxxxxxxxxx	0,250000	
					О 3.1.1.1.1	до 3 цистерни включително	0,10	15	0,100000
					О 3.1.1.1.2	над 3 цистерни	0,15	10	0,150000
				О 3.1.1.2	по тегловен метод чрез отчитане показанията на масов разходомер	0,25	xxxxxxxxxx	0,250000	
					О 3.1.1.2.1	до 3 цистерни включително	0,10	10	0,100000
					О 3.1.1.2.2	над 3 цистерни	0,15	8	0,150000
			О 3.1.2	АВТО цистерни	0,50	xxxxxxxxxx	0,500000		
				О 3.1.2.1	по тегловен метод чрез претегляне на везна (пълно-празно)	0,25	xxxxxxxxxx	0,250000	
					О 3.1.2.1.1	до 3 цистерни включително	0,10	20	0,100000
				О 3.1.2.1.2	над 3 цистерни	0,15	10	0,150000	
			О 3.1.2.2	по тегловен метод чрез отчитане показанията на масов разходомер	0,25	xxxxxxxxxx	0,250000		
				О 3.1.2.2.1	до 3 цистерни включително	0,10	10	0,100000	

Приложение № 1 към Протокол от 26.02.2016г.

			О 3.1.2.2.2	над 3 цистерни	0,15	8	0,150000
		О 3.1.3	ПРОДУКТОПРОВОД - по тегловен метод чрез отчитане показанията на масов разходомер		5,50	30	5,500000
		О 3.1.4	РЕЗЕРВОАР - по обемен метод с помощта на калибровъчна таблица		15,00	xxxxxxxxxx	14,785714
			О 3.1.4.1	до 3 резервоара включително	6,00	140	5,785714
			О 3.1.4.2	над 3 резервоара	9,00	85	9,000000
		О 3.1.5	ОПАКОВКИ НА ДРЕБНО (ВАРЕЛИ, БИДОНИ И ДР.) - по тегловен метод чрез претегляне на везна		0,50	20	0,500000
	О 3.2	КАЧЕСТВЕН КОНТРОЛ - лв./ цистерна, резервоар, опаковка			33,00	xxxxxxxxxx	33,000000
		О 3.2.1	Ж.П. Цистерни		0,50	xxxxxxxxxx	0,500000
			О 3.2.1.1	до 3 цистерни включително	0,20	20	0,200000
			О 3.2.1.2	над 3 цистерни	0,30	15	0,300000
		О 3.2.2	АВТО цистерни		0,50	xxxxxxxxxx	0,500000
			О 3.2.2.1	до 3 цистерни включително	0,20	15	0,200000
			О 3.2.2.2	над 3 цистерни	0,30	10	0,300000
		О 3.2.3	РЕЗЕРВОАР		31,00	xxxxxxxxxx	31,000000
			О 3.2.3.1	до 3 резервоара включително	13,00	130	13,000000
			О 3.2.3.2	над 3 резервоара	18,00	75	18,000000
		О 3.2.4	ОПАКОВКИ НА ДРЕБНО (ВАРЕЛИ, БИДОНИ И ДР.)		1,00	xxxxxxxxxx	1,000000
			О 3.2.4.1	до 3 броя включително	0,30	20	0,300000
			О 3.2.4.2	над 3 броя	0,70	10	0,700000
О 4	МЕТАЛИ И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ:				5,00	xxxxxxxxxx	5,000000
	О 4.1	КОЛИЧЕСТВЕН КОНТРОЛ - лв./тон (брой)			2,50	xxxxxxxxxx	2,500000
		О 4.1.1	чрез претегляне		1,00	0,02	1,000000
		О 4.1.2	чрез преброяване		1,50	0,03	1,500000
	О 4.2	КАЧЕСТВЕН КОНТРОЛ - лв./проба			2,50	25	2,500000
О 5	ХИМИКАЛИ:				3,00	xxxxxxxxxx	3,000000
	О 5.1	КОЛИЧЕСТВЕН КОНТРОЛ - лв./ брой вместимост			0,50	xxxxxxxxxx	0,500000
		О 5.1.1	чрез претегляне		0,15	0,15	0,150000
		О 5.1.2	чрез обемно замерване		0,35	20	0,350000
	О 5.2	КАЧЕСТВЕН КОНТРОЛ - лв./проба			2,50	40	2,500000