

Образец №10.2.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА
Обособена позиция № 2 – Доставка на горива за ГР, Оряховица (В. Търново-град и
Г. Оряховица –град)

С предмет: "Доставка на автомобилно гориво за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД по обособени позиции"

От: "Бент ойл" АД

Седанце и адрес на управление : гр София 1404, бул. "България" №49, ет.1, тел.: 02/81 83 044, факс: 02/958 63 43, Е-май: bentoilad@gmail.com, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 200852966

Представявано от: Димитър Радев.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА.

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето техническо предложение, за обособена позиция както следва:

* Обособена позиция № 2 – Доставка на горива за ГР, Оряховица (В. Търново-град и Г. Оряховица – град)

* За всяка отделна обособена позиция за която се участва се подава отделно Предложение за изпълнение на поръчката

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с всички изисквания съгласно Техническата спецификация на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на поръчката

2. Декларираме, че доставяните от нас горива отговарят на БДС, включително стандартите, определени в НАРЕДБА ЗА ИЗИСКВАНИЯТА ЗА КАЧЕСТВОТО НА ТЕЧНИТЕ ГОРИВА, УСЛОВИЯТА, РЕДА И НАЧИНА ЗА ТЕХНИЯ КОНТРОЛ, в сила от 01.10.2003 г. Првета е НМС № 156 от 15.07.2003 г. Обн. ДВ. бр.66 от 25 Юли 2003г., изм. ДВ. бр.69 от 23 Август 2005г., изм. ДВ. бр.78 от 30 Септември 2005г., изм. ДВ. бр.40 от 16 Май 2006г., изм. ДВ. бр.76 от 21 Септември 2007г., изм. ДВ. бр.93 от 24 Ноември 2009г., изм. ДВ. бр.36 от 10 Май 2011г., изм. и доп. ДВ. бр.55 от 20 Юни 2012г., изм. ДВ. бр.103 от 28 Декември 2012г., изм. и доп., бр. 88 от 24.10.2014 г., в сила от 24.10.2014 г.

3. Декларираме, че доставяните от нас горива осигуряват нормална работа на двигателите за всички работни режими, независимо от климатичните условия.

4. Декларираме, че при причинени щети вследствие предлагане на нискокачествени или неотговарящи на стандартите горива същите ще да бъдат възстановени от виновната страна.

5. Декларираме, че работното време на обекта/ите ни, включва работен период от време от 08:00 до 18:00 часа.

6. Прилагаме към настоящата оферта:


Сертификат за качество на предлаганите горива;

Описание на система за безкасно разплащане (за обособени позиции от №1 до №12 задължително, а за позиции от №13 до №16, ако разплащат е такава).

Дата: 07.07.2016 год.

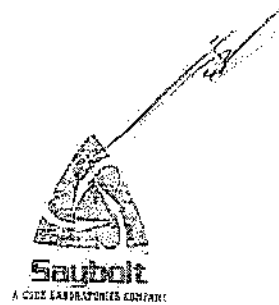
Град: София

Име и подпис(и печат) на представяващия участник (ако е различен от представяващия по регистрация – в общите документи се поставя нотариално заверено пълномощно, подписано от представяващия по регистрация).


.....
Димитър Радев







Сметка
Филиал "Лаборатории Контрол"
Почтов адрес: 1113 София, булевард "Св. Кирил и Методий"
булевард "Св. Кирил и Методий"

Предварителен отчет към СЕРТИФИКАТ № 88387/18-06-16
 Номерен номер на работата: 88876
 Адрес №: 1390180000276/16
 Дата на отчет: 18-06-16
 Обект: Резервоар № 3
 Място на вземане на проба: Резервоарен парк Каваджиев връхове, 1) към Пेटрохим Булевард
 Дата на вземане на пробата: 18-06-16
 Продукт: Гориво (бензин)
 Пробата е взета от: Автомобилен бензин (А 95) (не е съобразено с данните от анализите с 2% (v/v))
 Пробата е представена от: Пробоводителя на Saubert - при вземане на проба № 1390180000276/16 от 18-06-16
 Маркиране: Създаден (сметен от извад) пробата от резервоара
 Наименование: Неидентифициран
 Дата на вземане: 18-06-16
 Идентификаторът е извършено от: 18-06-16

ПРЕДВАРИТЕЛЕН ОТЧЕТ ЗА ИЗПИТВАНЕ

Стр. 1 от 1

№	Показател	Единица на измерване	Метод на измерване	Резултати от анализите		
				Резултат (свойств. състояние)	Нормирани (Съответствие с EN 15618:2015)	Забележки
1	Плътност (при 15 °C)	kg/m³	EN 15618:2015:2002	756,6	720,0 - 755,0	ok
2	Вискозитет	mm²/s @ 40°C	EN 15618:2015:2004	прозрачен, съответен	прозрачен, съответен	ok
3	Съдържание на вода (пробата е разтворена)	mg/100 ml	EN 15618:2015:2006	1,0	макс. 5	ok
4	Корозия на метална пластинка (3h при 50 °C)	class	EN 15618:2015:2009	1a	макс. 1	ok
5	Тестови характеристики:					
	при 70 °C се изпаряват, E70	% (m/m)		32,4	22,0 - 50,0	ok
	при 100 °C се изпаряват, E 100	% (m/m)		47,4	46,0 - 72,0	ok
	при 150 °C се изпаряват, E 150	% (m/m)		81,6	мин. 75,6	ok
	Край на кипене, EBP	°C		200,2	макс. 210	ok
6	Остатък от дестилация					
	при 350 °C	% (m/m)		1,0	макс. 2	ok
6	Наличие на парафин (УФ)	class	EN 15618:2015:2008	0,0	45,0 - 65,0	ok
8	Съдържание на въглеродородни групи					
	- алкил (парафин)	% (m/m)	EN 15618:2015:2007	17,6	макс. 18,0	ok
	- ароматни	% (m/m)		29,7	макс. 35,0	ok
9	Съдържание на бензен	% (m/m)	EN 15618:2015:2004	0,5	макс. 1,0	ok
10	Съдържание на кислородсъдържащи					
	метанол (обхват се съобразяват агенти)	% (m/m)		под 0,17	макс. 3,0	ok
	етанол (обхват се съобразяват агенти)	% (m/m)		7,4	7,0 - 10,0	ok
	изопропанол (обхват)	% (m/m)		под 0,17	макс. 12,0	ok
	н-бутанол (обхват)	% (m/m)		под 0,17	макс. 15,0	ok
	третиер бутанол (обхват)	% (m/m)		под 0,17	макс. 15,0	ok
	остатък с E и повече C атоми	% (m/m)		под 0,17	макс. 22,0	ok
други кислородсъдържащи	% (m/m)		под 0,17	макс. 15,0	ok	
11	Съдържание на кислород	% (m/m)	EN 15618:2015:2004	2,72	макс. 3,7	ok
12	Стойност на окисление (индукционен период)	min	EN 15618:2015:2011	над 360	мин. 360	ok
13	Съдържание на сяра	mg/kg	EN 15618:2015:2012	6,5	макс. 10,0	ok
14	Съдържание на олово	mg/l	EN 15618:2015:2007	под 2,5	макс. 5	ok
15	Окислително число на извличените метални (RON)*	RON	EN 15618:2015:2014	96,5	мин. 95,0	ok
16	Окислително число на метални (MON)*	MON	EN 15618:2015:2014	85,1	мин. 85,0	ok
17	Съдържание на метални	mg/l	EN 15618:2015:2011	под 2,0	макс. 2,0	ok

* Показателите са изчислени въз основа на данните от анализите с 2% (v/v) бензин

Всяка отговорност за резултатите от анализите, извършени в лабораторията, е свързана с предоставяне на точна информация за условията на вземане на пробата, за условията на съхранение, за условията на транспортиране, за условията на вземане на пробата и за условията на вземане на пробата.

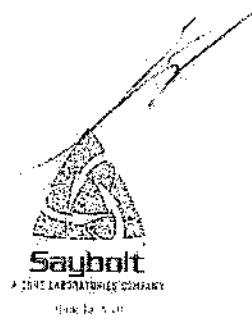
При вземане на проба от резервоара, пробата е взета от резервоара, който е маркиран с номер на резервоара и номер на пробата. При вземане на проба от резервоара, пробата е взета от резервоара, който е маркиран с номер на резервоара и номер на пробата.

[Handwritten signature]

INSPECTOR
[Handwritten signature]
SAUBERT

[Handwritten mark]

Приложение № 2
Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ
Към Договор №64-2/2016



Клиент:
Българска Федерация за Спорт
Почта адрес: 1113, София, Бургас
булевард "9 септември" № 100
1113, София

Предварителен отчет към СЕРТИФИКАТ № 936/028-06-1-

Наредител номер на пробата: 43/16
 Номер №: 13601-0000023-16
 Дата на отчет: 28-04-16
 Обект: Регистър № 23
 Местно на вземане на проба: Изградена парна ОЗЗ в Изградена парна ОЗЗ в Бургас
 Дата на вземане на пробата: 28-04-16
 Проби: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18
 Пробата е взета от: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18
 Маркиране: Съгласно указанията от изградена парна ОЗЗ в Бургас
 Изпълнител: Изградена парна ОЗЗ в Бургас
 Пробата е взета от: Изградена парна ОЗЗ в Бургас
 Дата на вземане: 28-04-16
 Идентификация на пробата: 28-04-16

ПРЕДВАРИТЕЛЕН ОТЧЕТ ЗА ПУЗИТОВА

Стр. 1 от 1

№	Проба	Метод		Резултати и съвпадения		
		Стандарт	Използван	Резултат	Изпълнение	Метод
1	Видеоснимка при 15 °C	EN 12663	EN 12663	843.3	820.0 - 843.0	0
2	Видеоснимка	EN 12663	EN 12663	36.4	36.0	0
3	Дестилационен характерен пункт					
	до 250 °C дестилат	EN 12663		15.5	max 15	0
	до 350 °C дестилат	EN 12663		93.0	max 85	0
	93 °C/4 °C дестилат	EN 12663		35.0	max 30	0
4	Измерване на вискозитет при 30 °C	EN 12663	EN 12663	2.12	2.10 - 2.15	0
5	Измерване на вискозитет при 100 °C	EN 12663	EN 12663	81.0	max 85	0
6	График на температурна филтрируемост					
7	Съдържание на вода	EN 12663	EN 12663	max 0.001	max 0.01	0
8	Киселинност (на 10% остатък от дестилат)	EN 12663	EN 12663	max 0.10	max 0.10	0
9	Корозионен индекс медно-желязна 13.0 при 50 °C	EN 12663	EN 12663	10	max 10	0
10	Съдържание на вода	EN 12663	EN 12663	81	max 80	0
11	Съдържание на окисление	EN 12663	EN 12663	10	max 25	0
12	Смазка с вискозитет при 30 °C	EN 12663	EN 12663	max 350	max 350	0
13	Уход на вискозитет при 100 °C	EN 12663	EN 12663	max 12.0	max 11	0
14	Съдържание на сяра	EN 12663	EN 12663	9.5	max 10.0	0
15	Цетанов индекс	EN 12663	EN 12663	52.1	max 51.0	0
16	Пеленостепен	EN 12663	EN 12663	3.3	max 8.0	0
17	Смазка с вискозитет при 100 °C	EN 12663	EN 12663	6.1	max 7.0	0
18	Смазка с вискозитет при 30 °C	EN 12663	EN 12663	max 0.50	max 0.50	0

Всички отчета за резултатите от изпитването, изградена парна ОЗЗ в Бургас, се предоставят на клиента по факс на изградена парна ОЗЗ в Бургас, или на място в изградена парна ОЗЗ в Бургас, или по електронен път на изградена парна ОЗЗ в Бургас.


Изпълнител: Изградена парна ОЗЗ в Бургас

Всички отчета за резултатите от изпитването, изградена парна ОЗЗ в Бургас, се предоставят на клиента по факс на изградена парна ОЗЗ в Бургас, или на място в изградена парна ОЗЗ в Бургас, или по електронен път на изградена парна ОЗЗ в Бургас.

Клиент: Българска Федерация за Спорт

Fast to the point.

АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО
№ 359 / 05.07.2016

Производител:  "Лукойл Нефтохим Бургас" АД
email: lukoil@neftochim.bg

Продукт: ПРОПАН – БУТАН (ТЕЖЪК) Номер на резервоар: С 110

Фирмена спецификация: ФТС 1-07, рев.01

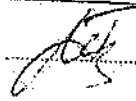
Направление: Вид на транспорта: Рег. №:

№	ПОКАЗАТЕЛ	ЕДИНИЦА	НОРМА		МЕТОД ЗА ИЗПИТВАНЕ	РЕЗУЛТАТ ОТ АНАЛИЗА	
			Мин.	Макс.			
1	ОКТАНОВО ЧИСЛО ПО МОТОРЕН МЕТОД, MON		89,0	-	БДС EN 589, ПРИЛОЖЕНИЕ В	92,9	
2	ОБЩО СЪДЪРЖАНИЕ НА СЯРА	mg/kg	-	50	ASTM D 6867	1,0	
3	КОРОЗИЯ НА МЕДНА ПЛАСТИНА (1 ЧАС ПРИ 40 °С)	НИВО	КЛАС 1		БДС EN ISO 6251	1	
4	НАЛЯГАНЕ НА ПАРИТЕ ПРИ 40 °С	кРа		1550	БДС EN ISO 8973	587	
5	НАЛЯГАНЕ НА ПАРИТЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРА ПЛЮС 10 °С ЗА НИВО Д (ЛЯТО)	кРа	150	-	БДС EN ISO 8973	250	
6	ПЛЪТНОСТ ПРИ 15 °С	kg/m³			БДС EN ISO 8973	553,0	
7	СЪДЪРЖАНИЕ НА СЯРОВОДОРОД		ОТСЪСТВИЕ		БДС EN ISO 8819	ОТСЪСТВИЕ	
8	СЪДЪРЖАНИЕ НА ВОДА		ИЗДЪРЖАЛ		БДС EN 15469	ИЗДЪРЖАЛ	
9	ОСТАТЪК ОТ ИЗПАРИЕНИЕ	mg/kg	-	60	БДС EN 15471	ПОД 50	
10	МИРИС		НЕПРИЯТЕН И ОСТЪР ПРИ 20 % LFL		БДС EN 589, 6.3 И ПРИЛОЖЕНИЕ А	НЕПРИЯТЕН И ОСТЪР ПРИ 20 % LFL	
11	ВЪГЛЕВОДОРОДЕН СЪСТАВ				БДС EN ISO 27941		
	- ПРОПАН + Σ C2	% (v/v)	РЕГИСТРИРА СЕ				36,9
	- ПРОПЕН	% (v/v)	РЕГИСТРИРА СЕ				1,1
	- БУТАН + Σ C6	% (v/v)	РЕГИСТРИРА СЕ				40,7
	- 1 БУТАН	% (v/v)	РЕГИСТРИРА СЕ				20,7
	- БУТЕНИ	% (v/v)	РЕГИСТРИРА СЕ				0,6
	- 1,3 БУТАДИЕН	% (v/v)	РЕГИСТРИРА СЕ				< 0,1
	- ОБЩО СЪДЪРЖАНИЕ НА ДИЕНИ (ВКЛЮЧИТЕЛНО 1,3 БУТАДИЕН)	% (v/v)	-	0,5			< 0,1
	- СЪОТНОШЕНИЕ ΣC3, ΣC4		ΣC3 / ΣC4		изчислителен	38,0 < 62,0	

ПОКАЗАТЕЛИ 7,8,9,10 ГАРАНТИРАНИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ. ОПРЕДЕЛЕНИ НА СФЕРА 109 / 02.06.2016

Извършил изпитването: **SGS** НЕФТОПРОДУКТИ, ГАЗОВЕ И ХИМИКАЛИ email: ogclab.bourgas@sgs.com

ЛАБОРАТОРЕН КОМПЛЕКС СЖС БЪЛГАРИЯ ЕООД град БУРГАС OGC Lab Complex

Ръководител ЛК:  инж. А. Бурикова

Този документ се издава от Компанията според найните Общи Условия, достъпни на адрес <http://www.sgs.com/Methods.asp?conditions.html>. Обръща се внимание на ограниченията на отговорността, обявените и сферата на пълномощия. Подписването на този документ трябва да е уведомен, че информацията, която се съдържа в него отразява получените от Компанията резултати само по отношение на интервенцията и в границите на изискванията на Клиента, ако има такива. Компанията неси отговорност само по отношение на този документ не освобождава страните по сделка от упражняването на всички техни права и задължения според изискванията на документите по сделката. Всяка неразрешена поправка, промяна, подправка или фалшификация на съдържанието или на външния вид на този документ е неважна и нарушителите могат да бъдат преследвани с пълната сила на закона.

ДЕКЛАРАЦИЯ

Обособена позиция № 2 – Доставка на горива за ГР. Оряховица (В. Търново-град и Г. Оряховица –град)

Долуподписаният Димитър Иванов Радев, в качеството си на Изпълнителен член на съвета на Директорите на «Бент ойл» АД, участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: «Доставка на автомобилно гориво за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД по обособени позиции»

Обособена позиция № 2 – Доставка на горива за ГР. Оряховица (В. Търново-град и Г. Оряховица –град)

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ

Бензиностанциите, чрез които ще се осъществява предмета на обществената поръчка са оборудвани с:

1. Система за безплатно плащане:

На основание сключено Допълнително споразумение към Договор № 201500636000/29.05.2015 година, «Бент ойл» предоставя на Възложителя възможността да закупува горива произведени от «ЛУКОЙЛ НЕФТОХИМ БУРГАС» АД – гр. Бургас, стоки и услуги, предлагани на бензиностанциите на дружеството на територията на Република България, при условията на безкасово плащане, чрез «ЛУКОЙЛ» карта.

«ЛУКОЙЛ» картите са валидни на всички бензиностанции от търговската мрежата на «ЛУКОЙЛ БЪЛГАРИЯ» ЕООД (Дружество). Използването на «ЛУКОЙЛ» картите е защитено с уникален ПИН код /Персонален Идентификационен Номър/.

За регистриране и отчитане на продажбите в търговските обекти на «ЛУКОЙЛ БЪЛГАРИЯ» ЕООД чрез фискални устройства, бензиностанциите на Дружество са снабдени с електронна система с фискална памет за отчитане на оборотите от продажби на течни горива модел: KONTO MS (BENZ) BP1.0, с централно регистриращо устройство: РС и ФПр.DATECS FP550-05, произведена от «Ди Уеър» ЕООД, гр. София, ул. «Паданют Волон» № 11.

2. Видеонаблюдение:

Бензиностанциите на «ЛУКОЙЛ БЪЛГАРИЯ» ЕООД са снабдени със системи за видеонаблюдение, пожаризвестяване, сигнално-охранителна система и система за озвучаване и оповестяване.

3. Информация за системата на контрол на качеството на горивата на бензиностанциите и складовете на участника:

Обектите са снабдени с измервателни уреди за електронен контрол на горивото в резервоара, както и за наличие на чужди примеси. Въведена е и система за електронен контрол на горивата в резервоарите – Veeder Root, модел TLS 350 R.

Анализите на горивата се извършват от «СЕЙБОЛТ БЪЛГАРИЯ» ЕООД, сертификат № 21-L1 (17).

В обектите има на разположение на клиентите кафе, кът за отдих, въздух и вода

07.07.2016 година

Декларатор:
Димитър Радев

