

Dátum: 25.11.2014

Vec: Identifikačné údaje uchádzača

Obchodný názov: Sojar2009, a.s.,
Adresa sídla: Piešťanská 3, 917 01 Trnava, Slovenská republika,
Spoločnosť zapísaná: v obchodnom registri Okresného súdu Trnava, oddiel: Sa, vložka číslo: 10554/T, ICO: 45 272 301,
DIČ: 2022935145,
IČ DPH: SK2022935145,
Zastúpená: Luciou Šikulovou - predsedom predstavenstva a
Ing. Jánom Štrpkom - členom predstavenstva Bankové
spojenie: Tatra banka, a.s.
Číslo účtu

Fax: +421 33 24 00109

E-mail:

office@solar2009.sk

Kontaktné údaje pre elektronickú aukciu:

Kontaktná osoba

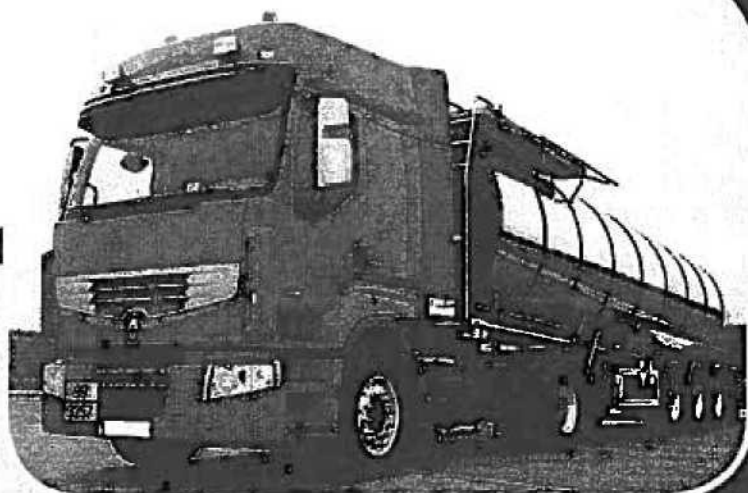
E-mail: ~ _____

Tel.: 01 _____

Solar 2009, a.s.,
Ing. Ján Štrpka - člen predstavenstva

Solar 2009, a.s.,
Lucia Šikulová - predseda predstavenstva

MOTOROVÉ NAFTY



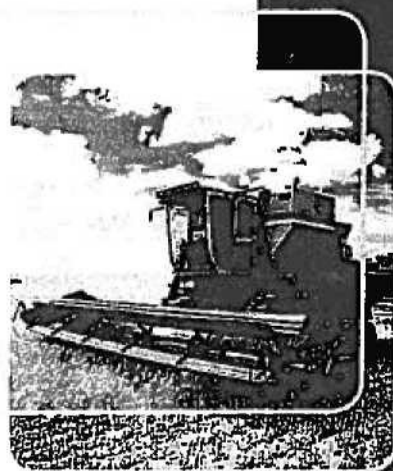
Slovnaft

Motorová nafta je palivo pre vznetové motory s vnútorným spaľovaním. Používanie vznetových motorov s vnútorným spaľovaním u nákladných vozidiel, stavebných a poľnohospodárskych strojov a stacionárnych zariadení má v porovnaní so zážihovými motormi dominantné postavenie, pretože majú lepšiu účinnosť a vyšší merný výkon motora. Následkom rýchleho vývoja vznetových motorov v posledných rokoch je u osobných vozidiel badateľná expanzia ich použitia.

Výrobcovia motorových vozidiel v úzkej spolupráci s ropným priemyslom sa snažia postupne znižovať emisie vznetových motorov a zároveň znížiť obsah škodlivých látok vo výfukových plynách, ktoré spôsobujú skleníkový efekt (v prvom rade oxid uhličitý). Zo strany výrobcov motorových palív si to vyžaduje zmenu skladby motorových náft a neustály vývoj ich kvality. Popri našej snahe vyhovieť prísnyim požiadavkám na ochranu životného prostredia sa pri vývoji motorových palív ďalej zameriavame na zlepšenie ich kvality, úžitkových a aplikačných vlastností v súlade s EÚ a národnou legislatívou, ako aj požiadavkami našich zákazníkov. Vďaka starostlivému výberu zložiek a pridávaniu vhodných prísad, SLOVNAFT, a.s., ponúka motorové nafty so špičkovou kvalitou aj v európskom meradle, ktorá je v mnohých parametroch nad rámec technických požiadaviek európskej 1 národnej normy CSTN) EN 590.

Zohľadnenie požiadaviek trhu, využitie inovačného potenciálu podniku, ako aj dôsledná realizácia výsledkov vývoja a výskumu umožnili postupne znižovať obsah síry a zvyšovať podiel biozložiek v palive so značným predstihom pred vydaním európskej smernice.

Významným medzníkom vývoja kvality paliva pre vznetové motory bolo zavedenie výroby nízkosírných motorových náft s prídavkom biozložiek. Od novembra 2005 SLOVNAFT, a.s., primiešava bionaftu (FÁME-metylester mastných kyselín) do motorových náft. pričom jej obsah je v súlade s platnou EU normou.



Spoločnosť SLOVNAFT, a.s.. predáva bezsírne motorové nafty v závislosti od klimatických podmienok:

a) pre mierne pásmo:

- motorová nafta pre letné obdobie s označením DIESEL (trieda B),
- motorová nafta pre zimné obdobie s označením DIESEL (trieda F),
- motorová nafta pre prechodné obdobie s označením DIESEL (trieda D),

a) pre extrémne klimatické podmienky:

- extra zimná motorová nafta s označením DIESEL (arktické pásmo 2).

Limitné hodnoty najdôležitejších parametrov a predpísané metodiky pri ich stanovení dané normou na kvalitu motorových náft STN EN 590, sú zhrnuté v tabuľke t

Celá nové Blato		51,0	-	STN EN ISO 5t65
Catánový Index		46,0	-	STN EN ISO 4264
Polycyklická aromatická uhľovodíky	% Cm/m)	-	lt	STN EN 12916
Obsah síry	mg/kg	-	to	STN EN ISO 20B46
Bod vzplanutia	"C	nad 55	-	STN EN ISO 2719
Uhlíkový zvyšok (z to % destilačného zvyšku)	% Cm/m)	-	0.30	STN EN ISO 10370
Obsah popola	K tm/m)	-	O.ot	STN EN ISO 6245
Obsah vody	mg/kg	-	200	STN EN ISO t2937
Celkový obsah nečistôt	mg/kg	-	24	STN EN t2662
Korozio na medenom pliesku (3 h pri 50 °C)	stupeli korózia		lrlada 1	STN EN ISO 2160
Oxidačná stálosť	g/m'	-	25	STN EN ISO 12205
Oxidačná sláosť	hodina	20	-	EN 15751
Mazivosl, korigovaný priemer oderove) stopy pri 60 °C	pm	-	460	STN EN ISO t2156-1
Obsah melvlasteru masnel kyseliny (FAM0	% cv/v)	-	7	STN EN 14078

Požiadavky a skúšobné metódy závislé od klimatických podmienok:

MTF (lilrovaléinoao. °C	•c	max.	0 -20	-to	-32	STN EN 116
Bod zákalu	■c	max.			-22	STN EN 230t5
Hustota pri 15 °C	kg/m'		B20 - 845		800 - 840	STN EN ISO 12185
Viskozita pri 40 °C	mm'/s		2,0 - 4,5		t.5 - 4.0	STN EN ISO 3104
Destilačná skúška						STN EN ISO 3405
% (obj.) destilátu do t80	A CV/V)	max*	-		to	STN EN ISO 3405
% (obj.) destilátu do 250 °C	%	max.	65			STN EN ISO 3405
% (obj.) destilátu do 340 °C	%(V/V)	min.	-		95	STN EN ISO 3405
% (obj.) desilláiu do 350	%(V/V)	min.	85			STN EN ISO 3405
95 % (obj.) prBdBstlluje do	'C	max.	360		-	STN EN ISO 3405

Letné obdobie: od t5. apríla do 30. septembra
 Zimné od 16. novembra do 2S./29. (ebruára
 obdobia: od t. marca do 14. apríla a od t. októbra do 15.

Smarodajné bú aktuálne akúšobné predpisy.

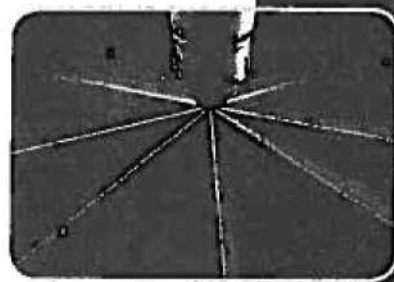
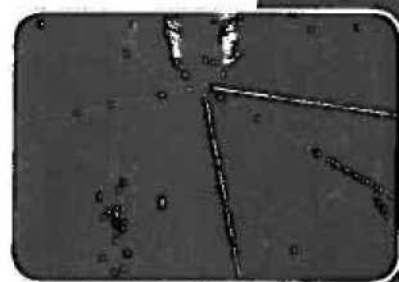
Motorové nafty z produkcie SLOVNAFT, a.s., sa vyznačujú ustálenou kvalitou a ich úžitkové vlastnosti sú prispôbené postupným zmenám konštrukcie vznetrových motorov i predpisov o ochrane životného prostredia. Výsledky rozsiahlych motorových skúšok potvrdzujú, že sú vhodným palivom pre všetky druhy vznetrových motorov, teda aj pre vznetrové motory s najmodernejšou konštrukciou. Naše motorové nafty posilňujú výhody vznetrových motorov a zabezpečujú ich bezproblémový chod vo všetkých poveternostných podmienkach.

SLOVNAFT, a.s., veľkoobchodné dodáva na trh bezsírne motorové nafty s kvalitou podľa CSTN) EN 590 a palivá pre vznetrové motory s prídavkom špeciálnych prísad podľa požiadaviek zákazníkov.

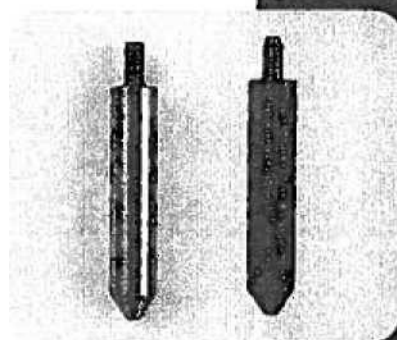
Pri výrobe aditívovaných motorových náftsa používajú najmodernejšie viacfunkčné prísady vyvinuté jedným z renomovaných výrobcov prísad výlučne pre Skupinu MOL. Vďaka používaniu prísad tohto druhu kvalita a úžitkové vlastnosti motorových náft TEMPO PLUS vyhovujú akostným požiadavkám podľa platnej legislatívy a zároveň pri podstatných parametroch tieto požiadavky aj prevyšujú. Palivo takto ošetrované detergentnou prídavkou vyhovuje aj tým najprísnejším aplikačným požiadavkám vozidiel so vznetrovým motorom a zabezpečuje ich prevádzkovanie za veľmi výhodných ekonomických podmienok. Vďaka prídavku bionafty CFAME), úprave skladby a komplexnej aditívácii paliva je chod vznetrového motora dokonalejší, a tým je:

- spotreba paliva nižšia,
- výkon motora vyšší,
- skladba výfukových plynov priaznivejšia,
- životnosť motora dlhšia a poruchovosť vozidla nižšia,
- bezpečný štart v každom ročnom období.

SLOVNAFT, a.s., poskytuje pre svojich veľkoobchodných partnerov počas zimného obdobia aj extra zimnú motorovú naftu s filtrovateľnosťou pod -32°C , ktorá sa vyznačuje výrazne lepšou stabilitou pri nízkych teplotách v porovnaní s komerčnými motorovými naftami pre mierne pásmo. Štartovanie vznetrového motora a prevádzkovanie vozidla pri použití tohto paliva je spoľahlivé a bezproblémové aj počas extrémne nízkych teplôt najmä v tých lokalitách, kde teplota ovzdušia trvalo poklesne výrazne pod -20°C ,



Vplyv viacfunkčnej prísady na detergentné vlastnosti (motorová nafta bez a s prídavkom prísady)



Korózne vlastnosti motorovej nafty s prídavkom antikorošnej prísady a bežnej

Motorové nafty predávané na čerpacích staniciach SLOVNAFT vyhovujú aj tým najprísnejším aplikačno-technickým požiadavkám vozidiel so vznetrovým motorom. Obsahujú prísady najnovšej generácie, pričom cieľom ich aplikácie je:

- zlepšenie nízkoteplotných vlastností paliva Cfiltrateľnosť - MTF) v zimnom období (depresant),
- zabránenie sedimentácii vyšších parafínov vylúčených z motorovej nafty pri nízkych teplotách okolia (disperzančná prísada),
- zvýšenie cetánového čísla paliva, čím sa zlepšujú jeho spaľovacie vlastnosti (zvyšovač cetánového čísla) a štartovanie vznetrového motora v zimnom období,
- zabránenie vzniku statického náboja počas tankovania, čím sa zvyšuje bezpečnosť tankovania Cvodivostná prísada),
- potláčanie vzniku peny počas tankovania Cantipenivá prísada),
- zabránenie korózii palivového systému a motora (antikorózna prísada),
- zabránenie vzniku usadenín v palivovom systéme a spaľovacom priestore motora a udržiavanie ich v čistom stave (detergentná prísada), čím sa zvyšuje výkon motora a zníži sa spotreba paliva a množstvo škodlivých látok vo výfukových plynoch pri súčasnom zvýšení životnosti motora,
- zlepšenie odolnosti paliva voči vode (deemulgátor).

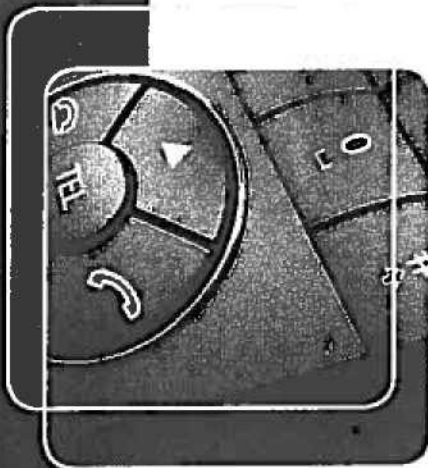
Na maloobchodných čerpacích staniciach SLOVNAFT sa popri bezsírnej motorovej naftě radu TEMPO PLUS predáva aj brandové palivo EVO DIESEL Používanie tohto paliva v porovnaní s komerčnými motorovými naftami ďalej znižuje zaťaženie životného prostredia emisiami zdraviu škodlivých látok, pričom je zrýchlenie vozidla rovnomernejšie a jazda dynamickejšia.

Dôležitým hľadiskom u motorových náft je čistota produktu. Pri skladovaní motorových náft s prídavkom bionafy (FÁME) a manipulácii s nimi treba dbať na to, aby nedošlo ku kontaminácii vodou následkom vlhkosti nádrže, kondenzácie vodnej pary a prípadných netesností a následnému rozdeľovaniu vodnej a uhľovodíkovej fázy.

SLOVNAFT, a.s., prísne dodržiava smernicu CEN TR15367 Ropné výrobky - Motorové nafty - Návod na správnu manipuláciu

Zárukou zachovania kvality motorových náft až po konečného zákazníka je:

- zabránenie kontaminácii vodou, mechanickými a mikrobiologickými nečistotami, ktoré sa môžu vyskytnúť v priebehu celého dodávateľského reťazca,
- pravidelné odvodnenie a odkalenie skladovacích nádrží, železničných cisterien a autoclsterien,
- použitie prísad s biocídnym účinkom, ktoré umožňujú radikálne riešiť potenciálne a akútne problémy mikrobiologického znečistenia (baktérie a huby) v distribučnom reťazci a u zákazníka, ktoré spôsobujú upchávanie filtrov a problémy s koróziou.



Názov produktu	Položka	Číslo produktu	Kombinovaná nomenklatúra
Bezsrirna motorová nafta			
DIESEL trieda B	L 11570, L11920, L11830AH570		27tO 19 4t
DIESEL trieda F	L 11590, Ltt970, Ltt850	Att590	2710 19 4t
DIESEL trieda D	L11580, Ltt840	Att580	2710 19 4t
DIESEL arktické pásmo 2	L11540	Att540	2710 19 4t

Preprava: autocisterny, železničné cisterny, člny

Kontaktné centrum:

Telefón: +421 (2)5859 7800 Fax: +421 (2) 5859

9759 E-mail: Info@slovnaft.sk Web:

www.slovnaft.sk

Karta bezpečnostných údajov každého produktu sa nachádza na internetových stránkach www.slovnaft.sk

A

/s)p ■

C~Át

JoAt 29. I.



Slovnaft



Slovnaft

INŠPEKČNÝ CERTIFIKÁT číslo: 141024JM5

Predmet Inšpekcie : DIESEL (Trieda D) blo min 6,8% (V/V)
Spôsob Inšpekcie : Posúdenie zhody podľa QC_t_SN2 s: STN EN S80/ SN_0605_00

Šalie. EXP_N5223/200ee2/

Uvolnenie: 2t. to, 2014 14:1S:D7

Oótum výroby; 21. la 2014

Názor skúšobne! metódy	Stanovoni hodnoty	Požiadavky	Označenia metódy
Catánové Číslo,	51.5	min. 51	STN EN 15185
Catínový Index,	50.3	min. 46	STN EN ISO 4264
Obsah PCA, K (m/m)	5.0	max. B	STN EN 12818
Obsah mangánu, mg/l	<0.10	max. 2.0	prEN 10570
Obsah atry, mg/kg	5.48	max. 10	STN EN ISO 20646
Bod vzplanutia v uzavretom légluku, °C	es.s	min. 55	STN EN ISO 2719
Hlíčkový zvúík z 10 W dest zvúíku % (m/m)	0.05	max. 0.3	STN EN [SO 10370
Obsah popola, W (mAn)	<0.001	max. 0.01	STN EN ISO 0245
Obsah vody, mg/kg	50	max. 200	STN EN tS0 12037
obsah nečistôt, mg/kg	<12.0	max: 24	STN EN 12BS2
Korózia na medenom plešku.	1a	1	STN EN ISO Z16D
Oiddainá stálost', gAn3	2	max. 25	STN EN ISO 12205
Oxldainá stálost', hod	00.7	min. 20	STN EN 15751
Mazlivosť. šírka oder stony BO °C. nm	167	max. 460	STN EN ISO12156-1
Kinematická viskozita pri 40 °C, mm2/s	2.747	2-4.5	STN EN ISO 3104 + AC
Osslaíni akúška.			STN EN ISO 3405
- es U (V/V) prodesffluja, °C	353.0	max. 360	STN EN ISO 3405
-do 250 °C predasfilula, % (V/V)	30.1	max. 64.5	STN EN ISO 3405
- dO 3SD °C pradssUluJB, H (V/V)	04.2	min. 55	STN EN ISO 3405
Matylaslar mastnej kyseliny (FÁME), % (V/V)	<7.0	max. 7	STN EN 14075
Medzná teplota NtravataTnostl, °C	-27	max. -10	STN EN 118
Elektrická vodivosť pri 20 °C, pS/m	272		ASTM02624

Vyhlasenie: Anelyllká skúSanle bolo vykonané v akreditovaných skúšobných laboratóriách formou subdodávky.

Výsledok Inšpekcie: Predmet Inšpekcie vyhovuje požiadavkám na kvalitu v súlade s STN EN 5901 SN_0605_00

A t P / fai i *

JpU eopp, í-J.

Jjj/vr tCXftj p.-*



Slovnaft

Motorová nafta s FÁME

Karta bezpečnostných údajov

Podľa Nariadenia ES č. 1907/2008 (REACH)

Oilum vydania: 27.04.2009

Oáium spracovania: 28.. 11.2013

Verzia: 4 o

E Identifikácia látky/zmesi a spôsobu použitia

1.1. Identifikátor produktu

Typ chemikálie : Zmes

obchodný názov/Označenie : Motorová nafta s FÁME Trieda B.D.E.F EVO Diesel -Letný, EVO Diesel - Zimný
Motorová nafta Arktická pásma Trieda 2, Motorová nafta B7 (Trieda B.D.E.F), SLOVNAFT Arktik diesel

Miestne označenie : L114066.L11920,L11930,L11940. L11705300

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Určenie priemyselného/profesionálneho použitia : Výroba látky

Distribúcia látky

Formulácia a prebalovanie látok a zmesi Mazivá

Použitie v náteroch

Použiť v oblasti ropných vrtov a zemného plynu a výrobnej prevádzke.

Kovoobrábacie kvapaliny / valcovacie oleje Použitie ako palivo

Použiť ako pojivo a uvoľňovacie činidlá Funkčné kvapaliny Guma výroba a spracovania Cestné a stavebné aplikácie Výbušniny výroba a použitie

Kategória funkcie alebo použitia

: Lepidlá a spojivá, Prísady do stavebných materiálov. Výbušniny, Palivá, Mazivá a mazľové prísady. Rozpúšťadlá, Vulkanizačné činidlá

1.2.2. Použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné údaje nie sú k dispozícii

1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

SLOVNAFT, a. s.

Vlčie hrdlo 1

824 1Z Bratislava - Slovakia T +421-(0)2/4055-

1111 - F +421-(0)2/5859-9759

slovnaftreach@slovnaft.sk - www.slovnaft.sk

1.4. Núdzová telefónne číslo

Núdzový telefón

: Podnikový dispečing 1: ++0421(0)2/4055 3344

Podnikový dispečing 2: ++0421(0)2/4055 2244 fax: ++0421(0)2/4055 8047

E-malt: podnikovydspeclng1@slovnaft.sk, podnikovydspeclng2@slovnaft.sk

Krallna	oficiálny poradný orgán	Adresa	Núdzový telefón
SLOVAKIA	Toxikologické Informačné centrum FN s poliklinikou Univerzity Hosoiál Bratislava	Li i B33 05 Grafslwa	+421 2 54 77 4 166

Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

2.1.1. Klasifikácia podľa Nariadenia ES č.1272/2008

R am. Llq. 3	H226
Acute. Tox. 4 (Inhalatlon)	H332
Skinlnit. 2	H315
Asp. Tox. 1	H304
Carc. 2	H351
STOTRE2	H373
Aquatlc Chronic 2	H411

2.1.2. Klasifikácia podľa Smernice 67/54B/EHS alebo 1999/45řES

Xn; R20 Xi;R38

Carc. CaL3; R40

N; R51/53 Xn:

R65

Úplná znenie viet R: pozri oddiel 16.

2.1.3. Nepriaznivé fyzikálno-chemlckó, zdravotné a environmentálne účinky

Relevantné údaje nie sú k dispozícii

Motorová nafta s FÁME

Karta bezpečnostných údajov

Podľa Nariadenia ES č. 1907/2006 (REACH)

2.2. Prvky označovania

2.2.1. Označovanie podľa Nariadenia ES E. 1272/2008

Piktogramy upozorňujúce na nebezpečenstvo (CLP)



Nebezpečenstvo

H226 - Horľavá kvapalina a pary
H304 - Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest
H315 - Dráždi kožu
H332 - Škodlivý pri vdýchnutí
H351 - Podozrenie, že spôsobuje rakovinu (kožný. Inhalácia, ústny)
H373 • Môže spôsobiť poškodenie orgánov (Kosť, pečeň) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii
H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
P501 - Zneškodnite obsah/nádobu...
P331 - Nevymätajte zvracanie
P301+P310 - PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára
P280 - Noste ochranné rukavice, ochranný odev, ochranu tváre, ochranné okuliare P261 - Zabráňte vdychovaniu prachu, dymu, plynu, hmlu, aerosóly, pary

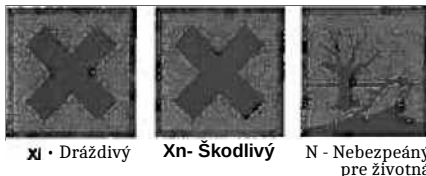
Výstražné slovo (CLP)

Výstražné upozornenie (CLP)

Bezpečnostné upozornenie (CLP)

2.2.Z. označovanie podľa Smernice 57/54B/EHS alebo 1999/45/ES

Výstražné symboly



R20 Škodlivý pri vdýchnutí.

R38 Dráždi pokožku.

R40 Možnosť karcinogénneho účinku.

R51/53 - Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

R65 - Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.

(S2) - Uchovávajte mimo dosahu detí

S23 - Nevdychujte plyn/dym/pary/aerosóly (Vhodné slovo špecifikuje výrobca)

S24 - Zabráňte kontaktu s pokožkou.

S36/37 - Noste vhodný ochranný odev a rukavice.

S51 - Používajte len na dobre vetranom mieste

S61 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznáňte sa so špeciálnymi Inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov

S62 - Pri požití nevyvolávať zvracanie; okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie

R*vety

S-vety

2.3. Iná nebezpečnosť

Relevantné údaje nie sú k dispozícii

3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Nepoužiteľné.

3.2. Zmesi

Názov	Identifikátor produktu			% (w/w) Koncentrácií	Klasifikácia podľa Smernice 67/548/EHS	Klasifikácia podľa Nariadenia ES č.1272/2008
	Č.CAS	č.v ES	REACH č(s)			
Palivá dieselová	66334-30-5	269-622-7	01-2116484684-270115	63-97	Carc.Cat.3; R 40	Carc. 2, H351
Estery masných kyselín	67762-26-9	287-007-0	01-2119485621-32	5-7	Neklasifikovaný	Neklasifikovaný

Doslovné znenie R-, H- a EUHvlet: pozri v odstavci 16

Motorová nafta s FÁME

Karta bezpečnostných údajov

Podľa Nariadenia ES č. 1907/2006 (REACH)

E Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Opatrenia prvej pomoci - všeobecné pokyny . Rozliaty materiál, robí povrch šmykľavým.

Pred pokusom o záchranu postihnutého Izolujte priestor od všetkých možných zdrojov vznietenia vrátane odpojenia elektrického napájania.

Pred vstupom do obmedzených priestorov zabezpečte dostatočné vetranie a skontrolujte dýchateľnosť ovzdušia.

Sírovodík (H₂S), sa môže hromadiť v priestore nad kvapalinou v skladovacích nádržiach výrobkov a dosiahnuť potenciálne nebezpečných koncentrácií.

Vdýchnutie Je nepravdepodobné, vzhľadom k nízkemu tlaku pár testovanej látky pri leple prostredia.

Expozícia výparom však môže nastať, keď je látka spracovávaná pri vysokých teplotách s nedostatočným vetraním.

Vdychovanie výparov alebo olejovej hmly vo výroba pri vysokých teplotách môže spôsobiť podráždenie dýchacích desí.

Preniesť postihnutého na pokojné a dobre vetrané miesto, ak sa lo bezpečná dá.

Ak je postihnutý v bezvedomí a:

Nedýcha

Zabezpečte voľné dýchacie cesty a následne poskytnite umelé dýchania zaškolenou osobou.

Ak je lo potrebné, poskytnite vonkajšiu masáž srdca a vyhľadajte lekársku pomoc.

Dýchanie

Uložiť do stabilizovanej polohy.

V prípade potreby podávajte kyslík.

Vyhľadať lekársku pomoc, ak zotrúva ťažké dýchanie.

Ak existuje akékoľvek podozrenie na vdýchnutie H₂S (sírovodík).

Záchranári musia nosiť dýchacie prístroje, pás a bezpečnostné lano, a následne používať záchranné postupy.

Preniesť postihnutého na čerstvý vzduch lo rýchlo, ako sa len dá.

Okamžite začať s umelým dýchaním v prípade zástavy dýchania.

Poskytovanie kyslíka môže pomôcť.

Vyhľadať lekársku pomoc pre ďalšie ošetrenie.

Opatrenia prvej pomoci pri zasiahnutí pokožky : Bezpečne odstrániť postriekaný odev a kontaminovanú obuv.

Umyť postihnuté miesto vodou a mydlom.

Vyhľadať lekársku pomoc, ak sa podráždenie pokožky, opuch a začervenanie vyvíja a pretrváva.

Pri použití vysokotlakového zariadenia, môže dochádzať k vystreknutiu výrobku.

Ak dôjde k zraneniu vysokým tlakom, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Nečakajte na objavenie príznakov, symptómov.

Pre menšie popáleniny, chlaďte popáleninu.

Držte popálenú plochu pod studenou tečúcou vodou po dobu najmenej piatich minút, alebo kým bdeť ustúpi

Ja potrebné sa vyhnúť leple podchladenia.

Opatrenia prvej pomoci pri zasiahnutí očí

: Opatrne vyplachujte vodou po dobu niekoľkých minút

Ak má postihnutý kontaktné šošovky a je lo možné, vyberte mu Ich.

Pokračovať s vyplachovaním.

Ak dôjde k podráždeniu, k rozmazanému videniu alebo opuchu a tieto príznaky pretrvávajú, vyhľadajte odbornú lekársku pomoc.

Opatrenia prvej pomoci pri požihli

: v prípade požitia, vždy predpokladať, že došlo k aspirácii, vdýchnutiu.

Zranený by mal byť okamžite zaslán do nemocnice.

Nečakajte na objavenie príznakov, symptómov.

Nevydvádajle zvracanie, veľké riziko vdýchnutia zvratkov.

Osobe v bezvedomí nič nepodávať ústne.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky,

akútna aj oneskorená

Prízná ky/poranenla pri nadýchaní Prízná

: podráždenie dýchacích desí v dôsledku :

nadmernému dymu, hmle alebo parám.

ky/poranenla pri zasiahnutí pokožky Prízná ky/

Príznaky: sčervenanie, podráždenie.

poranenla pri zasiahnutí očí Prízná

: Mierne podráždenie očí.

ky/poranenla pri požihli

: málo alebo žiadne očakávané príznaky.

Môže sa vyskytnúť nevoľnosť a hnačka.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia Záchranári musia

nosiť dýchacie prístroje, pás a bezpečnostné lano, a následne používať záchranné postupy..

Motorová nafta s FÁME

Karta bezpečnostných údajov

Podľa Nariadenia ES 6. 1907/2006 (REACH)

5. Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky Vhodný hasiaci prostriedok

Nevhodná hasiace prostriedky

Pena (ten školený personál). Vodná hmla (iba školený personál). Suchý chemický prášok. Oxid uhľičitý. Ďalšie Inertné plyny (na klorá sa vzťahujú predpisy). Piesok alebo zemina. Nepoužiť priamy prúd vody na horiaci výrobok; mohli by spôsobiť rozsreknutie a šírenie požiaru. Treba sa vyhnúť súčasnému použitiu peny a vody na lom ľslov povrhu, pretože voda ničí penu.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi
Reaktivita

: Tálo látka pláva na povrhu vody a môže sa znova vznietiť.

5.3. Rady pre požiarnikov
Ochrana počas hasenia požiaru

: V prípade veľkého požiaru alebo v uzavretých alebo zle vetraných priestoroch, nosiť plný protipožiarny ochranný odev a samostatný dýchací prístroj (dýchanie), na celú ľvár, prevádzkovaný v režime preleku.

Ďalšie Informácie

: Je pravdopodobné, že neúplné spaľovanie môže viesť k ľvorbe zložitej zmesi vzduchu pevných a kvapalných častíc, plynov, vrátane oxidu uhoľnatého, neidentifikované organické a anorganické zlúčeniny. Ak sú zlúčeniny síry prítomné v značnom množstve, môžu medzi produkty spaľovania patriť aj H₂S a SO₂ (oxidy síry) alebo kyselina sírová.

6. Opatrenia pri nevhodnom ľvoľnem

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

6.1.1. Pre ľný ako pohotovostný personál

Ochranné pomôcky

: Malé úniky: normálne antistatické pracovné odevy sú zvyčajne dostatočné

Veľké úniky: celoleľová súprava z chemicky odolného a antistatického materiálu.

Ochranná rukavice s dostatočnou chemickou odolnosťou, najmä voči aromatickým uhľovodíkom, rukavice z PVA nie sú vode odolné, a nie sú vhodné pre použitie pri mimoriadnych udalostiach

Ochranná prilba.

Antistatická protišmyková ochranná obuv alebo čižmy.

Ak je možné alebo očakávané zasiahnutie oči použiť ochranné okuliare a / alebo tvárový ochranný štít.

Ochrana dýchacích desí:

polomaska alebo celolľárový respirátor s ľllrom(aml) pre organické pary/H₂S, alebo autonómny dýchací prístroj (ADP), môžu byť použité podľa rozsahu úniku a predvídateľnej expozície. Ak sa sľľuáda nedá úplne vyhodnotiť, alebo ak hrozí riziko nedostatku kyslíka, ja možné použiť len autonómny dýchací prístroj.

Núdzové plány

: Ak Je ľo bezpečné zastaviť alebo zadržať únik pri zdroji.

Vyhňte sa priamemu kontaktu s uniknutým materiálom.

Zoslať na náveľemej sírane.

V prípade veľkého rozľlalia, upozorniť obyvateľov po smere veľra.

Zadržať nezúčastnených pracovníkov mimo oblasti úniku. Poplach pre záchranný personál. Okrem malých únikov.

Ak je ľo možné, realizovateľnosť všetkých postupov by mala byť vždy p osudzovaná a odporúčaná, vyškdenou, kompetentnou osobou zodpovednou za riadenie sľávu núdze.

Eliminovať všetky zdroje zapálenia, aby sa zabezpečila bezpečnosť (napr. elektrina, ľskrenia, oheň, žiara).

V tých prípadoch, keď Je podozrenie alebo preukázaná prítomnosť nebezpečného množstva S O₂ alebo H₂S okolo rozľiateho výrobku.

dodatočné alebo špedálne opatrenia môžu byť oprávnené, vrátane obmedzenie prístupu, použitia špeciálnych ochranných prostriedkov, postupov a školení personálu

Ak je ľo potrebné, Informovať príslušné orgány v súľade s platnými predpismi.

Ak Je ľo potrebné prehraďte smer šírenia látky suchou zeminou, pleskom alebo podobným nehoďavým materiálom.

Veľké úniky môžu byť opatrne pokryté penou, aby sa zamedzila tvorba výparov.

Nepoužívať priamy prúd.

V budovách alebo uzavretých priestoroch, zaistite dostatočnú vetranie.

6.1.1. Pre pohotovostný personál

Relevantné údaje nie sú k dľsposľdl

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť vniknutiu do kanalizácie, rieky alebo ľných vód, alebo podzemných priestorov (tunely, pivnice, apod).

Absorbovať uniknutý výrobok s vhodnými nehoďavými materiálmi

Motorová nafta s FÁME

Karta bezpečnostných údajov

Podľa Nariadenia ES č. 1907/2006 (REACH)

Pozbierať uniknutý výrobok a vhodnými mechanickými prostriedkami.

Presun zhrmažďovaného produktu a ostatných kontaminovaných materiálov do vhodných nádob na prepracovanie alebo bezpečnú likvidáciu.

V prípade kontaminácie pôdy, odstrániť kontaminovanú zeminu a zaobchádzať s ňou v súlade s miestnymi predpismi.

V prípade malých únikov v uzavretých vodách, zadržať výrobok s plávajúcou zábranou alebo iným zariadením

Pozbierať rozliaty výrobok tým, že sa pohltí so špecifickými plavákovými absorbenkami.

Pokiaľ je to možné, veľké úniky v otvorených vodách ohraničiť s plávajúcou bariérou alebo iným mechanickým prostriedkom.

Ak to nie je inak možné, kontrolovať šírenie rozliatia, a zbierať výrobok odpenením alebo inými vhodnými mechanickými prostriedkami.

Použitie dispergátorov by malo byť uvážené odborníkom, a ak je nutné, odsúhlasené miestnymi orgánmi.

Pozbierať využiteľný výrobok a ďalšie materiály na zhodnotenie alebo bezpečnú likvidáciu do vhodných nádrží alebo nádob.

6.3, Malody a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Pre zadržiavanie

: Odporúčané opatrenia sú založené na najpravdepodobnejšom scenári úniku tohto materiálu,

alebo môžu byť miestne podmienky (teplota vzduchu, pulz / smer a rýchlosť vetra), ktoré významne ovplyvnia výber vhodných postupov.

Z tohto dôvodu v prípade potreby by sa malo konzultovať s miestnymi odborníkmi.

Miestne predpisy môžu tiež definovať alebo obmedziť kroky, ktoré sa majú prijať.

Koncentrácia H_2S vo vrchnej časti nádrží môže dosiahnuť nebezpečných hodnôt, najmä v prípade dlhodobého skladovania.

Táto situácia je obzvlášť relevantná pre tie činnosti, pri ktorých dochádza k priamej expozícii parám v nádržiach.

Únik obmedzeného množstva výrobku, a to najmä vonku, kde sa pary zvyčajne rýchlo rozptýlia,

Je dynamická situácia, ktorá bude pravdepodobne obmedzovať nebezpečné koncentrácie expozícií.

Pretože H_2S má hustotu vyššiu ako okolitý vzduch, môže sa kumulovať až do nebezpečných

koncentrácií na špecifických miestach, ako sú priekopy, priehlbiny alebo uzavreté priestory.

Vo všetkých týchto prípadoch by však mal byť správny postup posudzovaný vždy od prípadu k prípadu.

6.4. Odkaz na Iné oddiely

Relevantné údaje nie sú k dispozícii

a skladovanie.

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

: Zabezpečiť, aby všetky príslušné predpisy týkajúce sa manipulácie a skladovania horľavých

výrobkov boli dodržiavané. Konkrétne posúdenie inhalačného rizika vyplývajúceho z prítomnosti

H_2S v kupole nádrží, uzavretých priestoroch, zvyškoch produktu, tankových odpadoch a

odpadových vodách a náhodných únikoch, by malo byť určené na pomoc kontrole

zodpovedajúcej miestnym podmienkam. Chrániť pred teplom / iskrením otvoreným plameňom /

horúcimi povrchmi. Nejesť, nepiť a nefajčiť pri používaní tohto výrobku, vyhnúť sa kontaktu s

horúcim produktom. Zabrániť uvoľneniu do životného prostredia. Vykonať preventívne opatrenia

proti statickej elektrine. Uzemiť kontajnery, cisterny a zásobníky / prijímacie zariadenia.

Používať len neiskriace nástroje. Para je ťažšia ako vzduch. Dať si pozor na akumuláciu v

jamách a uzavretých priestoroch. Nepoužívať stlačený vzduch na plnenie, vyprázdňovanie alebo

manipuláciu. Vyhnúť sa kontaktu s pokožkou a očami. Nepožívajte. Vyvarovať sa vdychovaniu

výparov. Použiť vhodné osobné ochranné prostriedky podľa požiadavky. Pre viac informácií o

ochrannom vybavení a prevádzkových podmienkach pozri Expozičný scanár. Uistiť sa, že

opatrenia riadneho hospodárenia sú zavedené. Kontaminovaný materiál nesmie byť hromadený

na pracoviskách a nesmie sa skladovať vo vreciach. Uchovávať oddelene od potravín a

nápojov. Umyť si dôkladne ruky po manipulácii. Na konci pracovnej zmeny sa prezlečiť zo

znečisteného oblečenia.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibilný

technické opatrenia

: Pred vstupom do skladovacej nádrže a začatí akejkoľvek činnosti v uzavretom priestore,

skontrolovať atmosféru na obsah kyslíka a horľavosť. Ak existuje podozrenie, že sa vo výrobku

nachádzajú zlúčeniny síry, treba skontrolovať atmosféru na obsah H_2S . Lhké uhľovodíkové pary sa

môžu tvoriť v kontajnery v priestore nad substrátom. Môžu spôsobiť riziká vznietenia / výbuchu.

Prázdne obaly môžu obsahovať horľavé zvyšky výrobku. Nezvárať, nespájať, nevŕtať, nebrúsiť

alebo nespálvať prázdne nádoby, ak neboli riadne vyčistené.

Čistiť, kontrolovať a vykonávať údržbu vnútornej štruktúry skladovacích nádrží musí len patrične

vybavený a kvalifikovaný personál v zmysle národných, miestnych alebo firemných predpisov.

: Používať a uchovávať iba vonku alebo v dobre vetranom priestore. Dispozícia skladovacieho

priestoru, forma nádrže, zariadenie a prevádzkové postupy musia byť v súlade s príslušnou

európskou, národnou alebo miestnou legislatívou. Skladovacie zariadenie by malo byť navrhnuté s

dostatočným objemom v prípade úniku alebo rozliatia. Skladovať oddelene od oxidačných činidiel.

: Ak sa výrobok dodáva v nádobách: Uchovávať iba v pôvodnom obale alebo vo vhodnej nádobe pre

tento druh produktu. Nádoby udržiavať tesne uzavreté a riadne označené. Chrániť pred slnečným

žiarením.

Osobitné predpisy pre obal

Motorová nafta s FÁME

Karta bezpečnostných údajov

Podľa Nariadenia ES č. 1907/2006 (REACH)

Bod tavenia / oblasť topenia	: - 40°C až + 6 °C
Bod varu	: 170 - 360 °C
Bod vzplanutia	• S56°C
Výbušné medze (obj.%)	: 0,5-6,5vol%
Tlak pary	. 0,4 kPa pri 40°C
Hu stola	; 820 - 845 kg/m ³ pri 20°C
Viskozita, kinematický	: 2 - 4,5 m ² /s

9.2. Iné Informácia

Vyššie uvedené údaje sú orientačné, presné fyzikálno-chemické údaje o výrobku sú uvedené na certifikáte výroby.

10.1. Reaktivita

Táto látka pláva na povrchu vody a môže sa znova vznietiť.

10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Kontakt so silnými oxidačnými činidlami (peroxydy, chrómaný, ald.) môže spôsobiť nebezpečnosť požiaru.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Môžu byť zapálené leptom, iskrami, statickou elektrinou alebo plameňom.

10.5. Nekompatibilné materiály

Zmes s nitrátmi a inými silnými oxidačnými činidlami (napr. chlorečnany, chloristany, kvapalný kyslík) môžu vytvoriť výbušnú hmotu.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Neúplné spaľovanie bude pravdepodobne tvoriť oxidy uhlíka, síry a dusíka, ako aj ďalšie neurčené organické zlúčeniny týchto prvkov.

11. Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxikológia : Škodlivý pri vdýchnutí. Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.

Dráždivosť : Dráždi pokožku.

Karcinogenita : Možnosť karcinogénneho účinku.

Motorová nafta s FÁME	
LD50 Dolman - orálna toxikológia (ppm)	2000 mg/kg
LD50 králik - dermálna toxikológia	5000 mg/kg
LC50 potkan - Inhalačná toxikológia (mg/l)	4100 mg/kg

12. Ekotoxikologické informácie

12.1. Toxicita

Motorová nafta s FÁME	
LC50 ryby 1	21 mg/l
EC50 oslabenie vodných organizmov 1	68 mg/l
LC50 rvtv 2	0.083 mg/l
LC50 Iné vodné organizmy 2	0.2 mg/l
EC50 Iné vodné organizmy 2	22 mg/l

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Motorová nafta s FÁME

Perzistencia a degradovateľnosť: ľahko biologicky odbúrateľný (po OECD-kráľáčik)

12.3. Bloakumulačný potenciál

Motorová nafta s FÁME	
Log Kow	3.9 - 6
Bloakumulačný potenciál	Neobohacuje sa v organizmoch.

12.4. Mobilita v pôde

Relevantné údaje nie sú k dispozícii

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Motorová nafta s FÁME

Výsledky hodnotenia PBT / Antracén v tejto látke sa nachádza pod 0,1%. Žiadny iný uhľovodík sa nestretáva s kritériami PBT/vPvB

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Relevantné údaje nie sú k dispozícii

Motorová nafta s FÁME

Karta bezpečnostných údajov

Podľa Nariadenia ES č. 1907/2006 (REACH)

13. Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu
Miestna legislatíva (odpady)

: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpade a o zrušení určitých smerníc.

Proces spracovania odpadu

: Pojať odpad a disponovať s odpadom v súlade s mlasnými predpismi. Externá regenerácia a recyklácia odpadu musí byť v súlade s platnými mlasnými a / alebo vnútroštátnymi právnymi predpismi. Externé spracovanie a zneškodňovanie odpadov musí byť v súlade s platnými miestnymi a / alebo vnútroštátnymi právnymi predpismi. Kde Je lo možné (napr. v prípade neexistencie relevantných kontaminácií), recyklácia použitých látok Je prijateľná a vhodná.

Odporúčenia pre vypúšťanie do kanalizácie ;

Nevypúšťajte do kanalizačnej siete; lenlo materiál aj s obalom zlikvidujte za dodržania obvyklých bezpečnostných opatrení. Nevyprázdňujte do kanalizácie, zneškodnite lenlo materiál a jeho obal v miesle zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

Odporúčenia pre zneškodňovanie odpadu

¹ Okamžite upratať ruzšatie a bezpečne odpratať odpad. Odstraňovať odpad alebo použité vreda / kontajnery v súlade s miestnymi predpismi.

ďalšie riziká,

: (*) Nebezpečný odpad v súlade so smernicou 91/689/EHS. Kód(y) Európskeho katalógu odpadov (Rozhodnutie 2001/118/CE) Konečný užívateľ je zodpovedný za pridelovanie najvhodnejších kódov, v závislosti na skutočnom využití, kontaminácie materiálu, alebo zmeny.

Ekológia • odpady

: Nebezpečný odpad. Zabráňte vypúšťaniu produktu do odpadových vôd. Zneškodnenie v spaľovni pri vysokej teplote (>1200 °C),

14. Informácie o doprave. : :

14.1 MR (smernica Rady 94/55/ES z 21.

UN-č. (ADR)

Vlastné dopravné pomenovanie

1202

MOTOROVÁ NAFTA vyhovujúca EN 590:2004 alebo PLYNOVÝ OLEJ alebo VYKUROVACÍ OLEJ, LAHKÝ s bodom vzplanutia, ako Je Spedlíkovaný v EN 590:2004

Trieda (ADR):

3 - Horľavé kvapalné látky

Obalové skupina (ADR)

III

Bezpečnostné značky (ADR)

3 • Horľavá kvapalná látka



Ident. číslo nebezpečnosti (Kemler-číslo)

: **30**

Klasifikačný kód (ADR)

F1

Kód obmedzenia v tuneli (ADR) Oranžové tabule

: **D/E**



14.2 R/O UN-č. (RID)

Vlastné dopravné pomenovanie

: **1202**

Trieda (RID)

: MOTOROVÁ NAFTA vyhovujúca EN 590:2004 alebo PLYNOVÝ OLEJ alebo VYKUROVACÍ OLEJ, LAHKÝ s bodom vzplanutia, ako je špecifikovaný v EN 590:2004

Klasifikačný kód (RID)

: 3 - Horľavé kvapalné látky . F1

Bezpečnostné značky (RID)

: 3



Obalová skupina (RID)

: **III**

Oranžové tabule

:



Motorová nafta s FÁME

Karta bezpečnostných údajov

Podľa Nariadenia ES č.1907/2006 (REACH)

14.3 ADN UN-č. (ADN)

Vlastné dopravné pomenovanie

Trieda (ADNR)

Klasifikačný kód (ADNR)

Obalová skupina (ADNR)

Bezpečnostné značky (ADN)

: **1202**

: MOTOROVÁ NAFTA vyhovujúca EN 590.2004 alebo PLYNOVÝ OLEJ alebo VYKUROVACÍ OLEJ, LAHKÝ s bodom vzplanutia, ako je špecifikovaný v EN 590:2004

' 3 - Horľavé kvapalné látky

F1

: ttt

: 3



14.4 IMDG (národná doprava)

UN-E. (IMDG)

Vlastné dopravné pomenovanie

Trieda (IMDG)

Obalová skupina (IMDG)

: **1202**

: MOTOROVÁ NAFTA vyhovujúca EN 590:2004 alebo PLYNOVÝ OLEJ alebo VYKUROVACÍ OLEJ, LAHKÝ s bodom vzplanutia, ako je špecifikovaný v EN 590:2004

: 3 - Horľavé kvapalné látky

: III



14.5 ICAO/IATA (letecká doprava)

UN-č. (ICAO)

Trieda (ICAO)

: 1202

: 3 - Horľavé kvapalné látky

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Ďalšie informácie

: Doplnujúce informácie nie sú k dispozícii.

15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

15.1.1. EU-predpisy

Povolenia a/alebo obmedzenia použitia (Annex XVII):

3. Tekuté látky alebo zmesi, ktoré sa považujú za nebezpečné podľa ustanovení smernice Rady

Motorová nafta s FÁME ■
Fuels, diesel

67/546/EHS a smernice 1999/45/ES.

15.1.1. Národné predpisy

Miestne legislatíva

: NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH), NV SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, v platnom znení, NV SR č. 356/2006 Z.z. a č. 301/2007 Z.z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénym faktorom pri práci, v platnom znení, Vyhl. MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch, v platnom znení, Vyhl. MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov, v platnom znení, Zákon NR SR č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v platnom znení, Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Chemický zákon)

15.1. Hodnotenia chemickej bezpečnosti

Relevantné údaje nie sú k dispozícii

16 / Iné informácie. B

Zmenené položky KBÚ

Zdroj údajov

: Aktualizácia údajov bodu 14 - Vlastné dopravné pomenovanie :

CONCAWE registračný dažler.

Motorová nafta s FÁME

Karta bezpečnostných údajov

Podľa Nariadenia ES č. 1907/2006 (REACH)

Pokyny školenia

: Pred prvou manipuláciou, skladovaním alebo používaním lejte látky musia byť pracovníci vyškolení.

Doslovné znenie R-, H- a EUHviet

Caic. 2	Kancerogénna Kategória 2
H351	Podozrenie, že spôsobuje rakovinu
R20	Škodlivý pri vdýchnutí.
R 38	Dráždi pokožku.
R40	Možnosť kardioočnéneho účinku.
R51/53	Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R65	Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.
N	Nebezpečný pre životné prostredie
XI	Dráždivý
Xn	Zdraviu škodlivý

Bezpečnostné upozornenie (CLP):

P501	Zneškodnite obsah/nádobu...
P331	Nevyvolávajte zvracanie
P301+P310	PO P0211: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára
P280	Noste ochranné rukavice, ochranný odev, ochranu tváre, ochranné okuliare
P261	Zabráňte vdychovaniu dym, hmlu, aerosóly,

Tieto informácie vychádzajú z nášho súčasného poznania a ich cieľom je popis výrobku z hľadiska požiadaviek na ochranu zdravia, bezpečnosti a životného prostredia. Informácie neslúžia ako záruka žiadnych špedifických vlastností výrobku.

f

t'tj't LH loul' pnc/cctc
pttctiftrt*

thj ■ 1 /** ■
{Mtn jVX. čjJ-Cbf *7
JkVÍ, ?coy<o.,'

RÁMCOVÁ KÚPNA ZMLUVA

o predaji rafinérskych produktov (ďalej v lexle iba „kúpna zmluva“)

i znení

číslo lipnej zmluvy: Účinnosť 1 január 2015 i máj 2018
Kúpnej zmluvy

S: ? : v!"

I. Zmluvné strany

1 Predávajúci	2,- Kupujúci
SLOVNAFT, a. s.	Solar 2009, a. j.
Číslo účtu: 2626003296/1100	Číslo účtu: 2626225315/1100
Vlčie hrdlo 1	Piešťanská3
IČO: 31 322 832	IČO: 45 272 301
82412 Bratislava Slovenská republika Registračné číslo daňového skladu: SK52010400040	917 01 Trnava Slovenská republika
DIČ: 2020372640	DIČ: 2022935145
IČ DPH: SK2020372640	IČ DPH: SK2022935145

Kontaktná osoba:

Kontaktný telefón:

Kontaktný fax:

Kontaktný e-mail:

+421(918)716 i u

Kontaktná osoba:

Kontaktný telefón:

Kontaktný fax:

Korhoktný e-mail:

+4Z1- V / / / u. UJU n
mnmnn

k

Spoločnosť zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu
Bralislova I, odd. Sa, vložka č. 426/B

Zastúpená:

Ing. Richard Austen, MBA
riodiiler - Downstream Prcoj

Ing. Igor Adamec
manažér — Predaj polymérov

Spoločnosť zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Tmavo, odd.
Sa, vložka č. 10554/T

Zastúpená:

Lucio Šikulová
predseda predstavenstva

Ing. Ján Štrpka
člen predstavenstva

ďalej v lexle len „Predávajúci“lolej v lexle len „Kupujúci“*1

spoločne ďalej v lexle iba ako „Zmluvné sírany“.

II. Predmet Kúpnej zmluvy, kúpna cena, dodacie podmienky a splatnosť fnklúry

- Predmetom iejlo Rámcovej kúpnej zmluvy je záväzok Predávajúceho dodať Kupujúceму počas trvania iejlo zmluvy tovar - motorový nofto (Tricdo B,D,F), kvalilo: STN EN 590. kód kombinovanej nomenklatúry: 2710 19 43. resp. 2710 20 II, LAS / EC číslo: 6833430-5 / 269-822-7 v predpokladanom objeme 300 000 litrov priebežne, o to v aulocislemóch Predávajúceho a splatnosťou 30 dni odo dňa vyslavenio fojklúry. Zmluvné sírany sa dohodli, že dodoelm miestom bude EVO Vojony na porile CPT podľa Incolerms 2010 v dodacej lehote 24 hodín od okceplúcie objednávky Kupjúceho Predávajúcim o vloslnicke právo k lovoru bude prevedené okomiliom sločenie lovoru do nádrže v mieste, ktoré uvedie Kupujúci v objednávke.
- Predmetom iejlo Rámcovej kúpnej zmluvy je taktiež záväzok Predávajúceho dodať Kupujúceму počas lrvonio Iejlo zmluvy lovor - motorová nafta (Trieda B,D,F), kvolilo: STN EN 590, kád kombinovanej nomenklolúry; 2710 19 43 resp. 2710 20)1, CAS / EC číslo: 68334-30-5 / 269-822-7 v predpoklodanom objeme 55 500 000 litrov priebežne, o to v železničnýdl cisternách Predávajúceho o spolnosťou 30 dni odo dño vystavenú) faktúry. Zmluvné sírany so dohodli, že dodacími mieslomi budú naftové hospodárstva no území Slovenskej republiky uvedené v Prílohe č. 1 na parite CPT podľa Incolerms 2010 v dodacej lehote 48 hodín od akceptácie objednávky Kupjúceho Predávajúcim a vlastnícke právo k tovoru bude prevedené okamihom sločenie lovoru do nádrže v mieste, ktoré uvedie Kupujúci v objednávke.

III. OsloIné a záverečná ustanovenia

- Zmluvné sírany so dohodli, že môžu uzatvoriť kúpnu zmluvu olebo zmluvy, vyplývajúce z Iejlo Rámcovej kúpnej zmluvy, v ktorej budú dohodnuté konkrétne uslonovenio reolizácie zúvúzkov, uvedených v čl. 11 Iejlo Rámcovej kúpnej zmluvy, avšak tieto zmluvy musio byť v súlade s ustanoveniami Iejlo Rámcovej kúpnej zmluvy.
- Rámcová kúpno zmluvo nadobúdo plotnosť a účinnosť dňom podpisu obidvoch Zmluvných strán. V prípade, že Zmluvné sírany nepodpíSu túto Kúpnu zmluvu v rovnaký deň, Kúpno zmluvo nadobudne platnosť a účinnosť dňom podpisu lej Zmluvnej strany, ktorá Zmluvu podpísala neskôr. V prípade, že v záhlvli Zmluvy je uvedený neskorSI dáium nodobudnulio účinnosti, pleli lenlo dátum.
- Odo dňa plolnosli o účinnosti Iejlo Rámcovej kúpnej zmluvy sú Zmluvné sírany svojimi prejavmi vóle viazané. Zmluvné slrony vyhlasujú, že lúlo Kúpnu zmluvu uzatvárajú slobodne o vážne, že ich zmluvná vofnosť nie je obmedzená.
- Vzťahy Zmluvných strán, vyplývajúce z Iejlo Rámcovej kúpnej zmluvy a v Iejlo Rámcovej úkpnej zmluve bližSie neupravené, so budú riadiť prislusnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ďalSIImi všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky, a to v uvedenom poradí.
- Zmluvné slrony so pre účely splnenio podmienok účasti a iných podmienok v postupoch verejného obstarávania dohodli, že Predávajúci bude dodávoť lovor v súlade s požiodovkami postupu verejného obstarávania, pre ktorý sa môže predložiť láló zmluva alebo do ktorých Kupujúci pod podpise Iejlo zmluvy v stúpi ako uchádzač. Predávajúci je informovaný o lom, že láló Rámcová kúpna zmluvo môže byť použitá na preukázanie splnenia podmienkok objednávolefo v lomlo postupe o súhlasí s tým. Predávajúci týmto výslovne súhlasí v nodväznosli na § 27 ods. 2 o j) 28 ods. 2 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obslarávonl s tým, že jeho kopocity môžu byť reálne použité počas celého trvania obdobia, na ktoré so uzatvára zmluvo a /olebo rámcová dohoda z postupu verejného

obstarávania. Predávajúci zároveň vyhlasuje, že splní podmienky účasti podľa § 26 ods. 1 písm. O vo vzťahu k predmetu zmluvy a dáva objednávateľovi súhlas na poskytnutie dokladu o splnení podmienky účasti podľa § 27 ods. 2

O (§ 28 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní (najmä, avšak nie výlučne doklady o splnení podmienky účasti o obrate podľa § 27 ods.

1 písm. d), zozname dodávok tovarov podľa § 28 ods. 1 písm. a), údajoch o strojom a technickom vybavení podľa § 28 ods. 1 písm. j) alebo o certifikátoch tovarov podľa § 28 ods. 1 písm. l)).

1. Jednotlivé ustanovenia každého článku z Rámcovej kúpnej zmluvy, ako aj VOP sú vymáhateľné nezávisle od seba a neplatnosť ktoréhokoľvek z nich nebude mať žiadny vplyv na platnosť ostatných uslonovení, s výnimkou prípadov, kedy je z dôvodu dôležitosti povahy alebo inej okolnosti týkajúcej sa takéhoto neplného ustanovenia zrejme, že dané ustanovenie nemôže byť oddelené od ostatných príslušných uslonovení, v prípade, že niektoré z takýchto ustanovení budú neplatné, pričom tieto neplnosti budú spôsobené niektorou jeho časťou, bude dané ustanovenie platiť tak, ako keby bola predmetná časť vypustená. Ak však takéto ustanovenie nie je možné, zmluvné strany sa zaväzujú uskutočniť všetky kroky potrebné za tým účelom, aby sa dohodli na ustanovení s podobným účinkom, ktorým sa neplatné ustanovenie v súlade s aplikovateľným právnym poriadkom nahradí.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že pre vzťah založený touto Rámcovou kúpnu zmluvou sa neuplatnia žiadne z uslonovení Všeobecných obchodných podmienok spoločnosti SLOVNAFT, o.s. pre predaj motorových poltv. vykurovacích olejov, podpísaných oboma Zmluvnými stranami.
3. Akékoľvek zmeny tejto Rámcovej kúpnej zmluvy je možné vykonať výlučne formou písomných očíslovaných dodatkov podpísaných oboma Zmluvnými stranami.
4. Rámcová kúpna zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, pričom každá Zmluvná strana dostane jeden rovnopis.
5. Zmluvné strany prehlasujú, že táto Rámcová kúpna zmluva nebola uzavretá za nevýhodných podmienok alebo v tiesni, že si Rámcovú kúpnu zmluvu prečítali, jej obsah o znení porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom ju osoby oprávnené konať v mene Zmluvných strán podpísajú.

Príloha č. I: Členenie celkového množstva dodania Nafty železničnými cisternami a miesta dodania Nafty železničnými cisternami

V Bratislave,

V Trnave, dňa 27.11.2014

■ ťúri:

Kupujúci:

/

X

Ing. Richard Auslen, MBA riaditeľ -
Downstream Predaj

SLOVNAFT, a.s.
Ing. Igor Adamce
manažér - Predaj polymérov

Solar 21.09. a.s.
Lucia Šikulová
predseda predstavenstva

Solar 2009. a.s.
Ing. Ján Šlrpka
člen predstavenstva



SLOVNAFT, a.s.

V Jfita hrdlo 1,02412

Bratislava 32

Príloha i. I: Členenie celkového množstva dodanie nafty železničnými cislcmami a miesta dodanie nafty železničnými cisternami

BHHI		Bil	
Leopoldov	Trnavský kraj	400 000	800 000
Žilina	Žilinský kraj	1 500 000	3 000 000
Trenčianska Teplá	Trenčiansky kraj	500 000	1 000 000
Zvolen	Banskobystrický kraj	11 000 000	22 300 000
Haniska pri Košiciach	Košický kraj	1 500 000	3 000 000
Spišská Nová Vas	Košický kraj	500 000	1 000 000
Maťovce	Prešovský kraj	500 000	1 000 000
Čierna nad Tisou	Košický kraj	2 500 000	5 000 000
SPOLU		18 400 000	37 100 000

„Predmet obchodného tajomstva“

Prehlásenie o zabezpečení preukázania dostatočných skladovacích kapacít pre účely spoločnosti Solar 2009, a.s,

Spoločnosť SLOVNAFT, a.s., so sídlom Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava, Slovenská republika, IČO: 31322832, DIČ: 2020372640, IČ D PH: SK2020372640, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, v oddiele Sa, vo vložke č. 426/B, v zastúpení ktorej konajú nižšie podpísaní splnomocnení zástupcovia, čestne prehlasuje, že na požiadanie spoločnosti Solar 2009, a.s., Piešťanská 3, 917 01 Trnava, IČO: 45 272 301, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava v oddiele Sa, vo vložke č. 10554/T vie garantovať dostupnú skladovaciu kapacitu, ktorú vie na základe záväzkového vzťahu využiť minimálne v nasledovnom rozsahu:

- 1) kapacitou minimálne 500 000 litrov na skladovanie motorovej nafty maximálne 150 km od požadovaných miest dodania v Košickom a Prešovskom

• • • • • .r*

Zásobovanie miest dodania v Trenčianskom kraji, minimálna vzdialenosť od Bratislavy, a

Trenčianskom kraji, minimálna vzdialenosť od Bratislavy na skladovanie motorovej nafty pre zásobovanie miest dodania do vzdialeno. skobystrickom kraji;

- 2) pričom vyššie uvedené sa pre prípady núdze zabezpečí z komerčnej kapacity spoločnosti SLOVNAFT, a.s. z nasledovných lokalít:

nádrže určené na skladovanie nafty motorovej

Terminál

nádr

motorovej nafty.

SKIdUuvamc

Predmet obchodného tajomstva ^{tt}

Uvedené vyhlásenie dávame výlučne na požiadanie spoločnosti Soiar 2009, a.s. za účelom preukázania záväzku poskytnutia disponibilnej kapacity a za účelom zabezpečenia plynulosti dodávok, ktorý platí do 1.5.2018.

V Bratislave dňa 27.11.2014

S pozdravom

Ili-Richard
Ing. Richard Austen, M.B.A.,
riaditeľ - Downstream predaj
SLOVNAFT, a.s.



Ing. Igor Adamec manažér -
Predaj polymérov SLOVNAFT,
a.s.



SLOVNAFT, a.s.
Vifils hrdlo 1, S2412 Bratislava
aa

Colný úrad Trnava
Ludová 10,917 01 Trnava

Evidenčné číslo: 587411400007

Dátum vydania povolenia: 31.1.2014

Naše číslo; 1095874/1/60079/2014

Podľa § 46m ods, 7 zákona č, 98/2004 Z. z. o spotrebnej dani z minerálneho oleja v znení neskorších predpisov v spojení s §67 ods. 7 zákona č. 563/2009 Z. z, o správe dani (daňový poriadok) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v sieni neskorších predpisov vydáva Colný úrad Trnava

POVOLENIE

na distribúciu minerálneho oleja uvedeného v § 6 ods, 1 písm, a), d) alebo písm, 0
zákona č. 98/2004 Z. z. o spotrebnej dani z minerálneho oleja v znení neskorších predp Isov

pre daňový subjekt
obchodné meno; Solar 2009, a,s,
adresa sídla; Piešťanská 3,917 01 Trnava
IČČk 45272301

vidovaný ako

DISTRIBÚTOR POHONNÝCH LÁTOK,

Distribútor pohonných látok Je na základe tohto povolenia oprávnený na daňovom území v rámci podnikateľskej činnosti distribuovať v daňovom voľnom obehú minerálny dej uvedený v § 6 ods, 1 písm, a), d) alebo písm, f) zákona č. 98/2004 Z. z. o spotrebnej dani z minerálneho oleja v znení neskorších predpisov.


Distribútor pohonných látok Je povinný plniť povinnosti, ktorá mu vyplývajú z § 25b ods, 9 zákona č. 98/2004 Z. z. o spotrebnej dani z minerálneho oleja v sieni neskorších predpisov.

Poučenie;

Proti tomuto osvedčeniu podľa § 67 ods. 7 zákona č, 563/2009 Z. z. o správe dani (daňový poriadok) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nemožno podať odvolanie.

(odtlačok úradnej pečiatky)



VZ.  - **(klicový)**
PP **ik. Nr.** Marek Slezák
riaditeľ Colného úradu Trnava

Colný úrad Trnava

Hudcová 10 917 01 Trnava

Evidenčné číslo 587411200008

Dátum vydania povolenia; 3.3.2014

Naše číslo; 1095874/1/108343/2014

Podľa § 46m ods. 1 zákona č. 98/2004 Z. z. o spotrebnej dani z minerálneho oleja v znení neskorších predpisov v spojení s § 67 ods. 7 zákona č. 563/2009 Z. z. o správe dani (daňový poriadok) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva Colný úrad Trnava

POVOLENIE

na predaj minerálneho oleja uvedeného v § 6 ods. 1 písm. a), d) alebo písm. f)
zákona č. 98/2004 Z. z. o spotrebnej dani z minerálneho oleja v znení neskorších predpisov

pre daňový subjekt
obchodné meno Solar 2009, as,
adresa sídla; Piešťanská 3, 917 01 Trnava
IČO; 45272301

evidovaný ako

PREDAJCA POHONNÝCH LÁTOK,

Predajca pohonných látok je na základe tohto povolenia oprávnený predávať v rámci podnikateľskej činnosti na daňovom území v daňovom voľnom obehu minerálny olej uvedený v § 6 ods. 1 písm. a), d) alebo písm. f) zákona č. 98/2004 Z. z. o spotrebnej dani z minerálneho oleja v znení neskorších predpisov na konečnú spotrebu.

Predajca pohonných látok je povinný plniť povinnosti, ktoré mu vyplývajú z § 25b ods. 10 zákona č. 98/2004 Z. z. o spotrebnej dani z minerálneho oleja v znení neskorších predpisov,

Poučenie;

Proti tomuto osvedčeniu podľa § 67 ods. 7 zákona č. 563/2009 Z. z. o správe dani (daňový poriadok) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nemožno podať odvolanie.

(odtlačok úradnej pečiatky)



vz.

ppik. Mgr. Marek Slezák
riaditeľ Colného úradu Trnava

Oddelenie bankových záruk

Bratislava, 27.11.2014

Banková záruka č. 616.680

Boli sme informovaní, že spoločnosť Solar 2009, a.s., Piešťanská 3, 917 01 Trnava, IČO: <5272301 (ďalej len Uchádzač) predkladá ponuku do súťaže í. 20066/2014-08, ktorej predmetom obstarávania je. Dodávka motorovej nafty.

V tejto súvislosti a z príkazu Uchádzača sa týmto my, Tatra banka, a.s., Hodžovo námestie 3, 811 06 Bratislava 1 IČO: 00686930, zapísaná v Obchodnom registri Okresného sudu Bratislava I, oddiel Sa vložka č 71/B (ďalej len "Banka") neodvolateľne zaväzujeme Vám, Železničná spoločnosť Cargo Slovakia a.s. 820 09 Bratislava, IČO. 35914921 (ďalej len "Obstarávateľ", že Vám bez námietok zaplatíme požadovanú sumu maximálne do výšky

EUR 1 000 000,00

(slovom: euro jeden milión 00/100)

do piatich (5) pracovných dní po obdržaní prvej písomnej výzvy Obstarávateľa na zaplatenie na účet v nej uvedený.

Banka sa zaväzuje vykonať platbu Obstarávateľovi do vyššie uvedenej sumy po predložení jej prvej

z účasti v súťaži, ku ktorej sa táto záruka vzťahuje, pričom Obstarávateľ uvedie, v akom ohľade

Uchádzač porušil.

Každým plnením z tejto záruky sa výška záruky automaticky zníži o vyplatenú sumu.

Obstarávateľ, že sa v plnom rozsahu vzdáva svojho

práva, ak výzva Obstarávateľa na zaplatenie musí byť doručená na

adresu sídla Banky najneskôr v posledný pracovný deň platnosti záruky,

a to tým z vyššie uvedených dní, ktorý nastane skôr.

Banka ohradzuje, že je pripravená predĺžiť platnosť tejto záruky v prípade predĺženia lehoty viazanosti

Uchádzač spoločne s Obstarávateľom predkladá návrh na predĺženie platnosti záruky.

Uchádzač splní všetky podmienky definované Bankou v súvislosti s predĺžením platnosti záruky.

7 dôvodov identifikácie písomná výzva Obstarávateľa na zaplatenie / písomné prehlásenie Obstarávateľa o uznaní nároku na plnenie musia byť podpísané štatutárnymi zástupcami Obstarávateľa, pričom ich právomocnosť musí byť overená a ich právomocnosť musí byť overená.

predložením výpisu z obchodného registra Obstarávateľa (originál alebo jeho úradne overená kópia), nie staršieho ako jeden (1) mesiac.

Práva a pohľadávku na plnenie z tejto záruky nie je možné postúpiť na tretiu osobu.

Táto záruka podlieha právu Slovenskej republiky.

Ľuboš Haník a.
Hodžovo nám. 3
Bratislava 479

K Doprotovej
Tatra banka, a. s.

Ľ. Hemžalov

Hodžovo nám. 3 | B11 06 Bratislava I | SR

IČO: 00686930 | DIČ: 202040B522 | IČ DPH SK202040B522

SWIFT: TATRSK33 | IČO: 00686930 | IČ DPH SK202040B522

Tel: +421 2 6059 1111 | Fax: +421 2 6059 1110 | e-mail: diaba@tatra banka.sk | www.airabanka.sk

RÁMCOVÁ DOHODA O DODÁVKE MOTOROVEJ NAFTY Č.

20066/2014-08 ZO DŇA MEDZI

Soiar 2009, a.s. (*doplní uchádzač*)
IČO: 45 272 301 (*doplní uchádzač*)
IČ DPH: SK2022935145 (*doplní uchádzač*)

A

Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s.
IČO: 35 914 92 i
IČ DPH: SK202 i 920065

Táto Rámcová dohoda o dodávke motorovej nafty č. 20066/2014-08 zo dňa je uzavretá (ďalej len „Zmluva“)

MEDZI:

i Solar 2009, a.s., so sídlom Piešťanská 3, 917 01 Trnava, Slovenská republika, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu 1 , IČO: 45 272 301, DI

zastúpená: Luciou Ľ. KUIO „^{UU}“ , ta Ing. Ján Strpka
členom preosiuvensiva „ďalej len „Predávajúci“)

i Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s., so sídlom Drieňová 24, 829 09 Bratislava, , zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava L, oddiel: Sa,, vložka číslo: 3496/B, IČO: 35 914 921,

D1Č:2021920065, 1Č DPH: SK2021920065, číslo účtu:..... vedený v:

, IBAN:.... zastúpená: Ing. Vladimírom Luptákom -
predsedom predstavenstva a generálnym riaditeľom a ing. Petrom Feifarom ACCA - členom

(ďalej spoločne aj „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „Zmluvná strana“). VZHLADOM NA TO, ŽE:

- (A) Kupujúci je verejným obstarávateľom v zmysle § 6 ods. 1 písm. f) zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „ZVO“) a plní všetky povinnosti, ktoré mu takto vyplývajú z príslušných právnych predpisov pri aplikácii postupov verejného obstarávania,
- (B) Táto Zmluva je uzavretá podľa príslušných ustanovení § 45 ZVO a v zmysle ustanovenia § 409 a nasl. zák. č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov.
- (C) Predávajúci bol vo verejnom obstarávaní verejnej zákazky na dodanie tovaru s názvom predmetu zákazky „Dodanie motorovej nafty“ vyhodnotený ako úspešný uchádzač v rámci verejnej súťaže vyhlásenej pod zn.....vo Vestníku verejného obstarávania č.....dňa....., na základe čoho je s ňou uzatváraná táto Zmluva.

ZMLUVNÉ STRANY SA DOHODLI TAKTO:

I DEFINÍCIE A VÝKLADOVÉ PRAVIDLÁ

I.i. Definície

Nasledujúce siová/slovné spojenia uvedené v Zmluve s veľkým začiatočným písmenom majú v Zmluve v akomkoľvek gramatickom tvare nasledovný význam:

Dôverné informácie • všetky a akékoľvek údaje, dáta, podklady, poznatky, dokumenty alebo akékoľvek iné informácie, bez ohľadu na formu ich zachytenia,:

- ktoré sa týkajú Zmluvnej strany (najmä informácie o jej činnosti, štruktúre, hospodárskych výsledkoch, všetky zmluvy, finančné, štatistické a účtovné informácie, informácie o jej majetku, aktívach a pasívach, pohľadávkach a záväzkoch, informácie o jej technickom a programovom vybavení, know-how, hodnotiace Štúdie a správy, podnikateľské stratégie a plány, informácie týkajúce sa predmetov chránených právom priemyselného alebo iného duševného vlastníctva a všetky ďalšie informácie o Zmluvnej strane);
- ktoré sa týkajú zamestnancov Zmluvných strán (osobné údaje)

Dodací list - akýkoľvek písomný dokument, ktorým Kontaktné osoby Zmluvných strán potvrdia bezodkladne po tom, čo sa tak stalo riadne, včasné, bezchybné a úplné dodanie Nafty predávajúcim Kupujúcemu v súlade, v rozsahu, v kvalite, spôsobom a za ďalších podmienok uvedených v Zmluve. V prípade Predávajúceho, ktorý má sídlom mimo územia Slovenskej republiky musí Dodací list obsahovať aj názov Kupujúceho a adresu jeho sídla, množstvo a druh tovaru, adresu miesta a dátum prevzatia Nafty na Slovensku, meno a priezvisko vodiča pozemného motorového vozidla uvedené

paličkovým písmom a jeho podpis, evidenčné číslo pozemného motorového vozidla, ktorým sa uskutočnila preprava Nafty.

DPH • daň z pridanej hodnoty tak ako je definovaná a upravená príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Faktúra - písomný dokument s náležitosťami stanovenými a požadovanými príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi vyhotovený podľa a v súlade so Zmluvou, na základe ktorého je Zmluvná strana povinná zaplatiť druhej Zmluvnej strane peňažnú sumu uvedenú na Faktúre.

Kontaktná osoba - zamestnanec Zmluvnej strany určený Zmluvnou stranou v Zmluve, ktorý je oprávnený zastupovať Zmluvnú stranu v obchodných a technických záležitostiach súvisiacich s plnením predmetu Zmluvy (najmä podpisovať Preberací protokol) ako aj v akejkoľvek inej súvislosti s plnením predmetu Zmluvy, pričom rozsah zastupovať Zmluvnú stranu môže byť obmedzený v článku 11.4.

Kontaktné údaje - údaje Zmluvných strán, na ktoré sa oznamujú a/aiebo doručujú akékoľvek oznámenia, žiadosti, požiadavky, návrhy, súhlas/nesúhlas, schválenie/odmietnutie schválenia, výpovede alebo akákoľvek iná komunikácia predpokladaná, vyžadovaná alebo povolená Zmluvou.

Nafta - motorová nafta Diesel (MN triedy B, D, F)

Občiansky zákonník - znamená zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov.

Obchodný zákonník - znamená zákon č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.

Objednávka • písomný dokument vyhotovený Kupujúcim na základe Zmluvy a odoslaný Predávajúcemu elektronickou poštou na e-mailovú adresu uvedenú v čl. 5 Zmluvy, na základe ktorého Predávajúci dodá Kupujúcemu Naftu podľa čl. 5 Zmluvy

Pracovný deň - znamená deň, ktorý nie je sobotou, nedeľou ani dňom pracovného pokoja ani dňom pracovného voľna v Slovenskej republike.

Protokol o skúške kvality dodávanej Nafty - znamená protokol o skúške, certifikát o skúške alebo iný zodpovedajúci dokument podľa § 7 ods. 10 vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 362/2010 Z. z. ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu palív a vedenie prevádzkovej evidencie o palivách, ktorý vydalo príslušné akreditované pracovisko

Vada - akákoľvek vada, chyba, závada, nedostatok, porucha alebo akýkoľvek iný problém s plnením predmetu Zmluvy (časti plnenia predmetu Zmluvy) brániaci jeho riadnemu a/aiebo bezchybnému užívaniu (vrátane právnych väd plnenia predmetu Zmluvy (časti plnenia predmetu Zmluvy), a/aiebo spôsobujúci čiastočné alebo úplné obmedzenie plnenia predmetu Zmluvy (časť plnenia predmetu Zmluvy), ktorého spôsob, rozsah, kvalita a iné vlastnosti, nie sú v súlade s ustanoveniami uvedenými v Zmluve.

2 PREDMET ZMLUVY

- 2.1 V súlade s podmienkami tejto Zmluvy sa Predávajúci zaväzuje dodávať pre Kupujúceho Naftu v stanovenom množstve, kvalite a mieste (čl. 6 Zmluvy) na základe Objednávok Kupujúceho a previesť na Kupujúceho vlastnícke právo k nej a Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť dohodnutú kúpnu cenu.

3 DODANIE NAFTY

3.1 Všeobecná charakteristika

- 3.1.1 Predávajúci sa zaväzuje dodať Kupujúcemu Naftu pre účely použitia ako palivo na pohon dráhových vozidiel ako aj na použitie pre iné potreby Kupujúceho. Predávajúci sa zaväzuje dodávať Kupujúcemu v zimných mesiacoch Naftu v takej kvalite, aby bola zabezpečená plynulá prevádzka Kupujúceho aj pri teplote nižšej ako - 20 T.

3.2 Množstvo

3.2. i Zmluvné strany sa dohodli, na predpokladanom celkovom množstve dodávky Nafty, počas trvania tejto Zmluvy, v objeme 55 800 000 litrov, z toho bude 55 500 000 litrov dodaných prostredníctvom železničných cisterien a 300 000 litrov formou autocisterien. Predávajúci bude Naftu dodávať čiastkovo pričom veľkosť dodávky bude upresňovaná Objednávkami (čl. 5 Zmluvy) v závislosti od prevádzkových potrieb Kupujúceho.

3.2.2 Zmluvné strany berú na vedomie, že množstvo uvedené v bode 3 2.1 Zmluvy je len orientačné a Kupujúci nemá zmluvnú povinnosť odobrať od Predávajúceho Naftu v tomto rozsahu. Kupujúci je oprávnený odobrať menšie množstvo Nafty než je uvedené v bode 3.2.1 bez možnosti uplatnenia sankcii zo strany Predávajúceho voči Kupujúcemu. Dodané množstvo Nafty závisí od potreby Kupujúceho, s tým že Kupujúci nie je povinný odobrať akékoľvek minimálne množstvo Nafty.

2.1 Kvalita

2.1.1 Predávajúci je povinný dodať Naftu v kvalite stanovenej STN EN 590.

2.1.2 Technické parametre Nafty sú uvedené v Prílohe č. I tejto Zmluvy.

3 KÚPNA CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY

3.1 Výška kúpnej ceny

3.1.1 Stanovenie výšky kúpnej ceny za 1000 litrov Nafty

3.1.1.1 Kúpna cena v EUR za 1 000 litrov Nafty je stanovená vrátane spotrebnej dane, poplatku na nakladanie s núdzovými zásobami ropy a ropných výrobkov v aktuálnej sadzbe podľa príslušného zákona respektíve odplaty za služby Agentúry pre nakladanie s núdzovými zásobami prepočítanej na jeden liter podľa aktuálneho cenníka zverejneného na stránke <http://www.eosa.sk/>, vrátane všetkých nákladov súvisiacich s dodaním Nafty, vrátane nákladov na dopravu do miesta dodania Nafty a vrátane akýchkoľvek súvisiacich poplatkov a bez DPH, a to na základe výpočtu podľa vzorca uvedeného v bode 4.1.3. ku dňu expedície. Prechod vlastníckeho práva k Naftu z Predávajúceho na Kupujúceho je určený v bode 13.1 Zmluvy. Kúpna cena za 1 000 litrov Nafty sa matematicky zaokrúhli na dve desatinné miesta.

3.1.2 Kúpna cena za 1 000 litrov Nafty ku dňu podpisu tejto zmluvy kupujúcim je.....EUR za 1000 litrov Nafty bez DPH.

3.1.3 Zmluvné strany sa dohodli, že cena za 1 000 litrov Nafty bude upravovaná podľa nasledujúceho vzorca:

Vzorec pre úpravu ceny Nafty:

Kúpna cena bez DPH za 1 000 litrov Nafty je stanovená podľa nasledujúceho vzorca a zaokrúhľená na dve desatinné miesta:

$$C_p = \{ [((I-X) * P_t + X*B_t) * D_r \mid / K_t \} + P_R + S_P D + I_P \quad C_p - \text{dohodnutá cena Nafty - bez DPH}$$

(EUR/i 000 litrov).

P_t - aritmetický priemer ceny Nafty podľa kotácie Platts FOB Rotterdam Diesel 10 ppm - Low (USD/tonu) za príslušné obdobie.

B_t - aritmetický priemer ceny biozložky - podľa kotácie Platts FOB Rotterdam FÁME -10 - Low (USD/tonu) za príslušné obdobie.

X - minimálny podiel biozložky v Naftu podľa platnej legislatívy vyjadrený desatinným číslom.

I_P - hodnota stanovená v jednotkách EUR/1000 litrov - konštanta, platná po celý čas platnosti rámcovej dohody, vyjadrujúca náklady predávajúceho v súlade s ponukou uchádzača stanovená maximálne na 2 desatinné miesta.

K_t — aritmetický priemer kurzov ECB (EUR/USD) za príslušné obdobie.

D_r - referenčná hustota stanovená na hodnotu 0,840 kg/liter pri 15°C .

P_R - príspevok na nakladanie s núdzovými zásobami ropy a ropných výrobkov vyjadrený v EUR na 1000 litrov podľa platnej legislatívy Od momentu, keď nadobudne účinnosť zmluva medzi Predávajúcim a Agentúrou pre núdzové zásoby ropy a ropných výrobkov („Agentúra“) bude tento príspevok nahradený proporciou služby platenej agentúre pripadajúcej na jeden liter vybraných ropných výrobkov podľa aktuálneho cenníka Agentúry zverejneného na stránke <http://www.eosa.sk/>. Predpokladaný termín účinnosti spomínanej zmluvy je od 1.12.2013.

SPD - spotrebná daň vyjadrená v EUR na 1 000 litrov produktu pri 15 °C podľa objemu bio zložky na

základe legislatívy platnej v momente vyskladnenia (§ 14a zákona č. 309/2009 v platnom znení).

- 3.1.4 Zmluvné strany konštatujú, že pre výpočet kúpnej ceny uvedenej v bode 4.1.3 Zmluvy boli použité
 $Pt = \dots \dots \dots \text{USD/tonu}$
 $Bt = \dots \dots \dots \text{USD/tonu}$
 $X = \dots \dots \dots$
 $Kt = \dots \dots \dots \text{EUR/USD}$
 $PR = \dots \dots \dots \text{EUR na 1000 litrov Nafty}$
 $SPD = \dots \dots \dots \text{EUR na 1000 litrov Nafty}$
- 3.1.5 Kúpna cena Nafty bude platiť na Objednávky doručené a akceptované od utorka 00:00 hod. do nasledujúceho pondelka 24:00 hod.
- 3.1.6 Kúpna cena Nafty určená v bode 4.1.3 tejto zmluvy sa bude aktualizovať jedenkrát týždenne (v pondelok) podľa určených pravidiel, pričom:
 Pt - priemerná cena Nafty (Diesel 10 PPM) podľa Piatts FOB Rotterdam - Low (USD/tonu) a Bt - priemerná cena biozložky (FÁME • 10) podľa Piatts FOB Rotterdam - Low (USD/tonu) budú určené ako aritmetické priemery ich cien od pondelka do piatka predchádzajúceho týždňa, Kt - kurz (EUR/USD) bude určený ako aritmetický priemer hodnôt kurzov EUR/USD určených ECB od pondelka do piatka predchádzajúceho týždňa. X • minimálny obsah biozložky podľa platnej legislatívy, bude určený k utorku nasledujúceho týždňa. Ak sa v príslušnom týždni, určujúcim pre výpočet ceny, nachádzal štátny sviatok alebo deň pracovného pokoja alebo obdobný nepracovný deň, použije sa iba aritmetický priemer ostatných pracovných dní príslušného týždňa.
- 3.1.7 Hodnota IP určená v jednotkách EUR/ 1 000 litrov - konštanta, platná po celý čas platnosti tejto zmluvy
pre výpočet Kúpnej ceny je určená ako výsledok verejného obstarávania a predstavuje.....EUR/i
0 litrov.
- 2.1.1 Pre výpočet kúpnej ceny Nafty pre prvý týždeň účinnosti Zmluvy sa vychádza z hodnôt od pondelka do piatka z predchádzajúceho týždňa pred dňom nadobudnutia účinnosti Zmluvy. Táto cena bude zmluvnými stranami potvrdená prvým cenovým protokolom podľa vzoru z Prílohy č. 2 tejto Zmluvy.
- 2.1.2 Zmenu kúpnej ceny Nafty Predávajúci oznámi formou písomného oznámenia, ktorým je vyhotovený protokol podľa Prílohy č. 2 tejto Zmluvy, doručený e-mailom Kupujúcemu najneskôr 12 hodín pred platnosťou kúpnej ceny Nafty na nasledovné e- mailové adresy:
0 etko.boris@zscargo.sk sliacan.michalrSlzscarEo.sk
- V prípade, že na deň oznámenia pripadá deň pracovného pokoja, zmenu kúpnej ceny Nafty Predávajúci oznámi v nasledujúci pracovný deň. Týmto nie je dotknuté obdobie, z ktorého sa cena vypočíta.
- 2.1.1 Upravená kúpna cena Nafty bude platiť po jej akceptácii Kupujúcim doručenej e-mailom alebo faxom. Oprávnené osoby k akceptácii zmenenej kúpnej ceny Nafty sú za Kupujúceho osoby uvedené v bode 11.4 s tým, že k akceptácii zmenenej kúpnej ceny postačuje akceptácia jednou z týchto osôb.
- 4.1. i i Ku kúpnej cene Nafty bude uplatnená DPH v súlade s príslušnými všeobecne záväznými predpismi.
- 4.1.12 Ďalšie objektívne okolnosti, ktoré môžu mať dopad na zmenu Kúpnej ceny sa vzťahujú k zákonnej zmene kvalitatívnych parametrov Nafty. Zmluvné strany o takejto zmene ceny uzatvoria dodatok.
- 4.2 Podstatná zmena kúpnej ceny
- 4.2.1 V prípade akýchkoľvek podstatných zmien kúpnej ceny Nafty podľa bodu 3.1.2 tejto zmluvy o viac ako 10 % má Kupujúci právo skončiť Zmluvu bez akéhokoľvek záväzku kúpiť stanovené objemy Nafty.
- 4.3 Fakturácia
- 4.3.1 Kupujúci je povinný uhrádzať kúpnu cenu za dodávku Nafty na základe faktúry vystavenej

Zmluvou a musí popri náležitostiach ustanovených príslušnými všeobecne záväznými predpismi obsahovať aj číslo Zmluvy a číslo Objednávky Neoddeliteľnou prílohou každej Faktúry bude originál Dodacieho listu podpísaného Kontaktnými osobami Zmluvných strán. Predávajúci je povinný zaslať Faktúru na adresu uvedenú v Kontaktných údajoch Kupujúceho bezodkladne, najneskôr však do 3 (troch) dní odo dňa jej vystavenia.

- 4.3.2 Ak Kúpna cena Nafty nezodpovedá výpočtu stanovenému v bode 4.1.3 tohto článku Zmluvy, Kupujúci požiadá o jej opravu. Predávajúci je povinný dodať Kupujúcemu novú opravenú Faktúru v súlade s ustanoveniami tejto Zmluvy v dodatočnej lehote 3 (troch) pracovných dní od žiadosti Kupujúceho.
- 4.3.3 Lehota splatnosti Faktúry je 60 (slovom šesťdesiat) dní odo dňa jej vystavenia Predávajúcim. V prípade, že Faktúra bude doručená Kupujúcemu po uplynutí lehoty uvedenej v bode 4.3.1 vyššie, predlžuje sa splatnosť Faktúry o takéto prekročenie lehoty. V prípade, že Faktúra nespĺňa požadované náležitosti a/alebo nie je vystavená v súlade s touto Zmluvou, je Kupujúci oprávnený vrátiť ju bez zaplatenia v lehote jej splatnosti Predávajúcemu. Dňom vystavenia novej prepracovanej Faktúry so všetkými požadovanými náležitosťami, začína plynúť nová 60 dňová lehota splatnosti v zmysle dohodnutých platobných podmienok. V prípade, ak splatnosť Faktúry prípadne na deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, bude sa za deň splatnosti považovať najbližší nasledujúci Pracovný deň.
- 4.3.4 Za deň úhrady Faktúry sa považuje deň odpísania dlžnej sumy z bežného účtu Kupujúceho. Všetky bankové poplatky znáša Kupujúci, s výnimkou poplatkov vyrubených bankou Predávajúceho.
- 4.3.5 Zmluvnej pokuta v prípade nedodržania termínu dodania je upravená v bode 9.2.1 tejto Zmluvy.
- 4.3.6 V prípade odlišnosti ročne odobraného množstva Nafty voči Zmluve, nebude Predávajúci Kupujúceho sankcionovať a penalizovať.
- 4.3.7 V prípade, že sa Kupujúci dostane do omeškania s úhradou Faktúry a Faktúru neuhradí ani do 10 dní po tom, čo mu bola doručená písomná výzva na jej zaplatenie, je Predávajúci oprávnený uplatňovať si voči Kupujúcemu úrok z omeškania vo výške 0,03% z dlžnej čiastky a to za každý aj začatý deň omeškania

2 OBJEDNÁVKA

2.1 Vystavenie Objednávky

- 2.1.1 Predávajúci dodá Kupujúcemu Naftu na základe písomných Objednávok Kupujúceho podľa tohto článku Zmluvy.
- 2.1.2 Kupujúci je povinný doručiť Predávajúcemu Objednávku na e-mailovú adresu: krkosekova@solar2009.sk (*doplní uchádzac*) alebo fax číslo: + 421 33 24 00 109 (*doplní uchádzac*), do 10:00 hod. (pondelok - piatok).
Objednávka musí obsahovať označenie Kupujúceho, požadované množstvo Nafty, termín dodania, a určenie miesta dodania, na ktoré má byť Nafta dodaná. V prípade, ak Objednávka neobsahuje požadované údaje, Predávajúci je povinný bezodkladne upozorniť Kupujúceho.

2.2 Akceptácia Objednávky

- 2.2.1 Predávajúci je povinný bezodkladne akceptovať Objednávku obsahujúcu požadované údaje e-mailom na adresu: letko.boris@zscargo.sk a sliacan.michal@zscargo.sk, do 16:00 hod. dňa, kedy bola Objednávka doručená Predávajúcemu. Pokiaľ Predávajúci Objednávku v lehotách a spôsobom podľa predchádzajúcej vety nepotvrdí ale ani nerozporuje, má sa za to, že Predávajúci Objednávku akceptoval.
- 2.2.2 Na základe akceptácie Objednávky Predávajúci zabezpečí dodávku Nafty v požadovaných lehotách a množstvách.

3 DODANIE NAFTY

3.1 Miesto a spôsob dodania

- 3.1.1 Predávajúci sa zaväzuje, že Nafta bude dodaná riadne, včas a bez Vád, v súlade s Objednávkou

- 3.1.2 Predávajúci je povinný Kupujúcemu odovzdať všetky doklady a umožniť Kupujúcemu nadobudnúť vlastnícke právo k Naftu.
- 3.1.3 Dodanie Nafty Kupujúcemu autocisternami
- 3.1.3.1 Predávajúci dodá Kupujúcemu Naftu na základe parity CPT (INCOTERMS 2000) do čerpacej stanice pracoviska Kupujúceho na území Slovenskej republiky EVO Vojany. Spôsob dodania bude zabezpečený dopravou v autocisternách, zvlášť vyčlenených na prepravu Nafty spĺňajúcich ADR.
- 3.1.3.2 Konkrétne množstvo Nafty počas trvania Zmluvy budú určené vo vystavených Objednávkach podľa čl. 5 Zmluvy.
- 3.1.3.3 Súčasťou každej dodávky Nafty musia byť doklady vzťahujúce sa k Naftu: Protokol o skúške kvality dodávanej Nafty, Dodací list a výdajný lístok z autocisterny.
- 3.1.3.4 Dodacia lehota je dohodnutá najneskôr do 24 (dvadsaťštyri) hodín od odoslania Objednávky Kupujúceho Predávajúcim.
- 3.1.3.5 Ak Predávajúci využije služby prepravcu, táto skutočnosť ho nezbavuje zodpovednosti splnenia termínu dodania Nafty Kupujúcemu.
- 3.1.3.6 Zamestnanci Predávajúceho resp. osoby realizujúce dopravu/prepravu Nafty na určené miesto dodania, ktorí budú vstupovať do vyhradeného obvodu dráhy musia spĺňať podmienky pre takýto vstup uvedené v čl. 14 tejto Zmluvy. Náklady za zdravotnú prehliadku a účasť na školení sú hradené Predávajúcim.
- 3.1.3.7 Dokladom o splnení konkrétnej dodávky Nafty bude výdajný lístok z certifikovaného merača prietoku Nafty z autocisterny Predávajúceho do čerpacej stanice Kupujúceho. Záväzným podkladom pre vyúčtovanie skutočne dodaného tovaru (Nafty) bude Dodací list.
- 3.1.4 Dodanie Nafty do naftového hospodárstva Kupujúceho železničnými cisternami
- 3.1.4.1 Predávajúci dodá Kupujúcemu Naftu na základe parity CPT (INCOTERMS 2000) do naftových hospodárstiev na pracoviskách Kupujúceho na území Slovenskej republiky uvedené v Prílohe Č. 3. Spôsob dodania bude zabezpečený železničnou cisiou určenou na prepravu Nafty.
- 3.1.4.2 Preprava železničnými cisternami sa riadi Železničným prepravným poriadkom. Nákladné listy budú vystavené Predávajúcim v zmysle železničného predpisu KN 1.
- 3.1.4.3 Konkrétne miesta dodania a konkrétne množstvo Nafty počas trvania Zmluvy budú určené vo vysiatených Objednávkach podľa čl. 5 Zmluvy.
- 3.1.4.4 Súčasťou každej dodávky Nafty musia byť doklady vzťahujúce sa k Naftu: Protokol o skúške kvality dodávanej nafty a Dodací list, ktorý bude slúžiť ako podklad pre vyúčtovanie skutočne dodanej Nafty.
- 3.1.4.5 Dodacia lehota je dohodnutá najneskôr 24 (dvadsaťštyri) hodín od akceptácie Objednávky Kupujúceho Predávajúcim.
- 3.1.4.6 Ak Predávajúci využije služby prepravcu, táto skutočnosť ho nezbavuje zodpovednosti splnenia termínu dodania Nafty Kupujúcemu.
- 3.1.4.7 Predávajúci je povinný zaslať kupujúcemu avízo o odoslaných železničných cisternách v deň odoslania železničnej cisterny, a to e-mailom na adresu: letko.borisfotzscareo.sk a sliacan.michal@zscargo.sk.

4 ĎALŠIE DOHODNUTÉ PODMIENKY

- 4.1 Zmluvné strany sa zaväzujú vzájomne spolupracovať poskytnúť súčinnosť potrebnú na plnenie predmetu Zmluvy. Zmluvné strany sa ďalej zaväzujú informovať sa o všetkých skutočnostiach relevantných pre riadne a včasné plnenie svojich povinností a záväzkov vyplývajúcich im zo Zmluvy, ako aj o skutočnostiach, ktoré by mohli zmať alebo podstatne sťažiť plnenie predmetu Zmluvy.

- 4.2 Zmluvné strany bezvýhradne akceptujú všetky požiadavky vyplývajúce im zo Zmluvy a zo súvisiacich právnych predpisov ako svoje povinnosti a záväzky, sú povinné plniť svoje povinnosti a záväzky riadne a včas tak, aby nedochádzalo k omeškaniu s ich plnením.
- 4.3 Ak Zmluvná strana spôsobí porušením svojich povinností a/alebo záväzkov vyplývajúcich jej zo Zmluvy a/alebo nedodržaním/porušením vyhlásení a/alebo záruk urobených v Zmluve akúkoľvek škodu druhej Zmluvnej strane, jej zodpovednosť za škodu a povinnosť na náhradu škody takto spôsobenú druhej Zmluvnej strane sa bude riadiť a spravovať ustanoveniami § 373 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 4.4 Pohľadávky Predávajúceho voči Kupujúcemu vzniknuté na základe ustanovení Zmluvy nie je možné postúpiť tretej osobe bez písomného súhlasu Kupujúceho. V prípade, že Predávajúci bez predchádzajúceho písomného súhlasu Kupujúceho postúpi pohľadávku, ktorú má voči Kupujúcemu, tretej osobe, je Predávajúci povinný zaplatiť Kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške nominálnej hodnoty postúpenej pohľadávky.
- ## 5 ZODPOVEDNOSŤ PREDÁVAJÚCEHO
- ### 5.1 Povinnosť nahradiť škodu
- 5.1.1 Predávajúci je povinný nahradiť Kupujúcemu akékoľvek škody, ktoré vzniknú Kupujúcemu v dôsledku neplnenia povinností a vyhlásení Predávajúceho uvedených v Zmluve.
- ### 5.2 Zmluvná pokuta
- 5.2.1 V prípade nedodržania termínu dodania zo strany Predávajúceho bude Kupujúci oprávnený požadovať od Predávajúceho zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 1,5 % z ceny dodávky Nafty podľa Objednávky, na základe ktorej sa má plniť, za každý deň omeškania. Zaplatenie zmluvnej pokuty nemá vplyv na nárok Kupujúceho na náhradu škody.
- ### 5.3 Reklamácia Vád Nafty
- 5.3.1 V prípade, ak Kupujúci zistí akékoľvek Vady dodanej Nafty, je povinný túto skutočnosť písomne oznámiť Predávajúcemu na základe reklamačného protokolu, v ktorom popíše Vady, nároky a navrhovaný postup vysporiadania reklamácie Vád. Kupujúci zároveň predloží Predávajúcemu súvisiace listiny a dokumentáciu. Predávajúci je povinný odstrániť reklamované Vady bez zbytočného odkladu po ich nahlásení Kupujúcim.
- ### 5.4 Zabezpečenie dodávok od tretej osoby
- 5.4.1 V prípade, ak Predávajúci nedodá požadované množstvo Nafty riadne a včas, je Kupujúci oprávnený zabezpečiť náhradné dodávky od iných dodávateľov. Predávajúci je povinný nahradiť Kupujúcemu akékoľvek náklady spojené s náhradnými dodávkami Nafty od iných dodávateľov, vrátane rozdielu ceny, ktorú Kupujúci zaplatil dodávateľom, oproti cene, ktorú by zaplatil Predávajúcemu za dodávku rovnakého množstva Nafty na základe predmetnej Objednávky.
- ## 6 KONTAKTY A DORUČOVANIE
- 6.1 Akékoľvek oznámenia, žiadosti, požiadavky, návrhy, súhlas/nesúhlas, schválenie/odmietnutie schválenia, výpoveď alebo akákoľvek iná komunikácia predpokladaná, vyžadovaná alebo povolená Zmluvou (ďalej len „Korešpondencia“) musí mať písomnú formu a musí byť doručená Zmluvnej strane poštou, elektronickou poštou, osobne, expresnou kuriérnou službou, faxom na Kontaktné údaje Zmluvnej strany, prípadne odovzdaná osobne Kontaktnej osobe Zmluvnej strany. Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek písomnosti týkajúce sa skončenia trvania tejto Zmluvy budú doručované len prostredníctvom pošty, osobne alebo expresnou kuriérnou službou.
- 6.2 Pre potreby doručovania prostredníctvom pošty sa použijú adresy sídiel Zmluvných strán uvedené v tejto Zmluve, ibaže odosielajúcej Zmluvnej strane adresát písomnosti oznámil novú adresu sídla, prípadne inú novú adresu určenú na doručovanie písomností. V prípade akékoľvek zmeny adresy určenej na doručovanie písomností na základe tejto Zmluvy alebo v súvislosti s touto Zmluvou sa príslušná zmluvná strana zaväzuje o zmene adresy bezodkladne písomne informovať druhú zmluvnú stranu; v takomto

prípade je pre doručovanie rozhodujúca nová adresa riadne oznámená zmluvnej strane pred odosielaním Korešpondencie.

- 6.3 Korešpondencia sa považuje za doručení v deň doručenia zásielky, resp. v deň odmietnutia prevzatia zásielky, ak bola zásielka doručená poštou, osobne alebo expresnou kuriérnou službou. V prípade vrátenia zásielky ako nedoručenej sa Korešpondencia považuje za doručení na tretí deň od jej vrátenia a to aj vtedy, ak osoba uvedená ako Kontaktná osoba sa o tom nedozvedela.

7 KONTAKTNÉ ÚDAJE A KONTAKTNÉ OSOBY ZMLUVNÝCH STRÁN

7.1 Kontaktné údaje Predávajúceho *(doplní uchádzač)*

Adresa	Solar 2009, a.s., Piešťanská 3,91701 Trnava
Telefón	i-421 33 24 00 108
Fax	f 421 33 24 00 109
E-mail	Office (5Jsolar2009.sk
Internet	http://www.solar2009.sk

10.2 Kontaktné osoby Predávajúceho *(doplní uchádzač)*

Meno a priezvisko	Telefón	E-mail
Marcela Krkošeková	0917701630	krkosekova (5Jsolar2009.sk

10.3 Kontaktné údaje Kupujúceho

Adresa	Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s. Drieňová 24,820 09 Bratislava, Slovenská republika
Adresa pre zasielanie Faktúr	Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s. Drieňová 24,820 09 Bratislava, Slovenská republika
Telefón	
Fax	
Internet	www.zscttrgo.sk

10.4 Kontaktné osoby Kupujúceho

Meno a priezvisko	Telefón	E-mail

I TRVANIE ZMLUVY

11.1 Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluvu zaniká:

- písomnou dohodou Zmluvných strán v deň tam uvedený;
- nadobudnutím účinnosti písomného odstúpenia od Zmluvy jednou zo Zmluvných strán v súlade s bodom 11.2 Zmluvy;
- uplynutím výpovednej lehoty na základe písomnej výpovede ktorejkoľvek zo Zmluvných strán s súlade s bodom 11.3 Zmluvy;
- uplynutím doby, na ktorú bola Zmluva uzatvorená;

- 11.1 Odstúpiť od Zmluvy môže ktorákoľvek zo Zmluvných strán v prípade podstatného porušenia zmluvných povinností druhou Zmluvnou stranou. Podstatným porušením zmluvných povinností sa rozumie porušenie takých povinností vyplývajúcich zo Zmluvy, na ktoré sa podľa ustanovení Zmluvy viaže možnosť odstúpiť od Zmluvy. Ostatné porušenia zmluvných povinností sa považujú za nepodstatné v zmysle § 346 zákona č. 513/1991 Z. z. Písomné odstúpenie od Zmluvy nadobúda platnosť a účinnosť

dňom jeho doručenia druhej Zmluvnej strane. Odstúpenie od Zmluvy sa však nedotýka nároku na náhradu Škody ani nároku na zmluvnú pokutu, ktorý vznikol v dôsledku porušenia povinnosti.

- 2 3 Zmluvu je možné ukončiť výpoveďou ktorejkoľvek Zmluvnej strany bez uvedenia dôvodu. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že výpovedná doba v prípade, že výpoveď podáva Kupujúci je 1 (jeden) mesiac a výpovedná doba v prípade, že výpoveď podáva Predávajúci, je 5 (päť) mesiacov. Výpovedná lehota v oboch prípadoch podľa predchádzajúcej vety začne plynúť v prvý deň mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola písomná výpoveď doručená druhej Zmluvnej strane.
- 11.4 Zánik tejto Zmluvy nemá vplyv na práva a povinnosti Zmluvných strán, ktoré vznikli počas existencie Zmluvy.
- 11.5 Zmluvné strany sa dohodli, že Kupujúci môže kedykoľvek pred skončením platnosti a účinnosti Zmluvy využiť opciu a predĺžiť poskytovanie predmetu plnenia Zmluvy na ďalších 12 mesiacov za rovnako stanovených podmienok v tejto Zmluve, a to aj opakovane, pričom trvanie Zmluvy neprekročí 36 mesiacov odo dňa jej účinnosti.
- 11.6 Opcia sa bude považovať za využitú písomným oznámením zo strany Kupujúceho a jej následným písomným prijatím zo strany Predávajúceho najneskôr do 15 dní odo dňa doručenia písomného oznámenia zo strany Kupujúceho.
- 11.7 V prípade využitia opcie podľa predchádzajúceho ustanovenia Zmluvy, sa Zmluvné strany zaväzujú, že najneskôr do tridsať (30) dní od potvrdenia prijatia písomnej výzvy Kupujúceho Predávajúcim uzatvoria písomný dodatok k tejto Zmluve, ktorým sa upraví trvanie Zmluvy.

2 VLASTNÍCKE PRÁVO

- 2.1 V zmysle dohodnutej parity, vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody na Naftu prechádza z Predávajúceho na Kupujúceho momentom prevzatia Nafty v jednotlivých miestach dodania (či, 6 Zmluvy). Kupujúci je povinný potvrdiť prevzatie Nafty na Dodacom liste.

3 BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

- 3.1 Predávajúci sa zaväzuje dodať Naftu špecifikovanú v Zmluve Kupujúcemu na vlastnú zodpovednosť a nebezpečenstvo s odbornou starostlivosťou a splniť všetky povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných predpisov, z interných predpisov Kupujúceho a z pokynov Kupujúceho vždy v relevantnom znení, ktoré sa vzťahujú na Predávajúcim poskytované plnenie (spolu ďalej aj „Predpisy“), najmä, nie však len na

- (a) bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci; Predávajúci zodpovedá za ochranu zdravia a bezpečnosť pri práci všetkých osôb, prostredníctvom ktorých poskytuje plnenie podľa Zmluvy a osôb, ktoré sa s ich vedomím zdržujú na pracovisku Kupujúceho (ďalej aj „Osoby“). Predávajúci sa najmä zaväzuje poskytnúť Osobám všetky potrebné informácie a pokyny na zaistenie ich bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vrátane tých, ktoré platia pre pracoviská a priestory Kupujúci a zodpovedá v celom rozsahu za ich sústavné dodržiavanie všetkými Osobami.
- (b) podmienky vstupu do priestoru dráh a na pracoviská Kupujúceho; Predávajúci sa najmä zaväzuje zabezpečiť, aby všetky Osoby spĺňali všetky predpoklady odbornej, zdravotnej a zmyslovej spôsobilosti pre výkon pracovných činností na dráhe v zmysle Predpisov.

- 2.1 Predávajúci zodpovedá za všetku a akúkoľvek ujmu, ktorá vznikne Kupujúcemu v dôsledku porušenia záväzkov Predávajúceho v zmysle tohto ustanovenia (vrátane ujmy spôsobenej tretím osobám a ujmy v podobe sankcie uloženej Kupujúcemu orgánom verejnej moci v dôsledku porušenia záväzkov Predávajúcim a s tým spojené náklady).

3 DÔVERNÉ INFORMÁCIE A MLČANLIVOSŤ

- 3.1 Dôverné informácie poskytnuté, odovzdané, oznámené, sprístupnené a/alebo akýmkoľvek iným spôsobom získané jednou Zmluvnou stranou od druhej Zmluvnej strany na základe a/alebo v akejkoľvek súvislosti so Zmluvou môžu byť použité výhradne na účely plnenia predmetu Zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú udržiavať vyššie uvedené Dôverné informácie v prísnej tajnosti, zachovávať o nich mlčanlivosť

a chrániť ich pred zneužitím, poškodením, zničením, znehodnotením, stratou a odcudzením, a to i po ukončení platnosti a účinnosti Zmluvy.

- 3.2 Zmluvná strana nie je oprávnená bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej Zmluvnej strany Dôverné informácie poskytnúť, odovzdať, oznámiť, sprístupniť, zverejniť, publikovať, rozširovať, vyzradiť ani použiť inak než na účely plnenia predmetu Zmluvy, a to ani po ukončení platnosti a účinnosti Zmluvy, s výnimkou prípadu ich poskytnutia/odovzdania/oznámenia/sprístupnenia odborným poradcom Zmluvnej strany (vrátane právnych, účtovných, daňových a iných poradcov, alebo audítorov), ktorí sú buď viazaní všeobecnou profesionálnou povinnosťou mlčanlivosti stanovenou alebo uloženou zákonom alebo sú povinní zachovávať mlčanlivosť na základe písomnej dohody so Zmluvnou stranou.
- 3.3 Povinnosť Zmluvných strán zachovávať mlčanlivosť o Dôverných informáciách sa nevzťahuje na informácie, ktoré:
- (a) boli zverejnené už pred podpisom Zmluvy, čo musí byť preukázateľné na základe poskytnutých podkladov, ktoré túto skutočnosť dokazujú;
 - (b) majú byť sprístupnené na základe povinnosti stanovenej zákonom, rozhodnutím súdu, prokuratúry alebo iného oprávneného orgánu verejnej moci, pričom v tomto prípade Zmluvná strana, ktorá je povinná informácie sprístupniť, bezodkladne informuje o sprístupnení informácii druhú Zmluvnú stranu.
- 2.1 Zmluvné strany sú povinné zabezpečiť riadne a včasné utajenie Dôverných informácií a zachovávanie povinnosti mlčanlivosti o Dôverných informáciách podľa všeobecne platných, zaužívaných a zachovávaných pravidiel, zásad a zvyklostí pre utajovanie a zachovávanie povinnosti mlčanlivosti o takýchto informáciách.
- 2.2 Zmluvné strany sú povinné zabezpečiť riadne a včasné utajenie Dôverných informácií a zachovávanie povinnosti mlčanlivosti o Dôverných informáciách aj u svojich zamestnancov, štatutárnych orgánov, členov štatutárnych orgánov, dozorných orgánov, členov dozorných orgánov, zástupcov, splnomocnencov, Subdodávateľov ako i iných spolupracujúcich tretích osôb, pokiaľ im takéto Dôverné informácie boli poskytnuté, odovzdané, oznámené a/alebo sprístupnené v súlade so Zmluvou.
- 2.3 Predávajúcu vyhlasuje, že žiadne ustanovenie v tejto Zmluve nepovažuje za obchodné tajomstvo v zmysle § 17 anasl. Obchodného zákonníka a/alebo Dôvernú informáciu. Predávajúci berie na vedomie, že táto Zmluva vrátane všetkých jej súčastí a dokumentov na ňu nadväzujúcich bude zverejnená v Centrálnom registri zmlúv v zmysle §47a Občianskeho zákonníka v platnom znení.

3 ROZHODNÉ PRÁVO A JURISDIKCIA

- 3.1 Zmluva, jej interpretácia a vzťahy, ktoré vznikli na jej základe sa riadia všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky s tým, že Zmluvné strany sa dohodli, že použitie akéhokoľvek ustanovenia ktoréhokoľvek všeobecne záväzného právneho predpisu Slovenskej republiky, ktoré nie je kogentné, je výslovne vylúčené v rozsahu, v ktorom by jeho použitie mohlo meniť (či už úplne alebo čiastočne) význam, účel a/alebo interpretáciu ktoréhokoľvek ustanovenia Zmluvy a/alebo dokumentov vzniknutých na jej základe.
- 3.2 Akýkoľvek spor, nezrovnalosť a/alebo rozpor Zmluvných strán, ktorý vznikne zo Zmluvy alebo v akejkoľvek súvislosti so Zmluvou (vrátane akýchkoľvek a všetkých sporov týkajúcich sa jej uzavretia, platnosti, účinnosti, existencie a/alebo ukončenia) sa bude riešiť prednostne vzájomnými rokovaniami Zmluvných strán vedenými v dobrej viere a s dobrým úmyslom. Ak sa takýto spor, nezrovnalosť a/alebo rozpor nepodarí vyriešiť ani vzájomnými rokovaniami Zmluvných strán najneskôr do 30 (tridsať) dní odo dňa ich začatia, je ktorákoľvek Zmluvná strana oprávnená podať návrh na príslušný súd v Slovenskej republike.

4 ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 4.1 Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluva sa uzatvára na dobu určitú 12 mesiacov odo dňa jej účinnosti a v prípade uplatnenia opcie v zmysle článku II. Zmluvy sa predĺži o ďalších 12 mesiacov, a to aj opakovane, pričom trvanie Zmluvy neprekročí 36 mesiacov odo dňa jej účinnosti. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv v zmysle § 47a Občianskeho zákonníka.

- 4.2 Zmluvné strany sa dohodli, že ak pre neplatnosť právneho úkonu vznikne škoda, zodpovedá sa za ňu podľa ustanovení Obchodného zákonníka. Zmluvná strana, ktorá spôsobí neplatnosť právneho úkonu, je povinná nahradiť škodu druhej Zmluvnej strane, ktorej bol právny úkon určený, ibaže táto Zmluvná strana o neplatnosti právneho úkonu vedela. Pre náhradu takto spôsobenej škody platia ustanovenia § 373 Obchodného zákonníka o náhrade škody spôsobenej porušením zmluvnej povinnosti.
- 4.3 Ustanovenia tejto Zmluvy je možné meniť len na základe písomnej dohody Zmluvných strán formou písomných a očíslovaných dodatkov k Zmluve, podpísaných Zmluvnými stranami.

16 **A** Tieto prílohy Zmluvy tvoria jej neoddeliteľnú súčasť:

Príloha č. 1 - Technické parametre motorovej nafty Príloha č. 2 - Cenový protokol o

zmene kúpnej ceny Nafty

Príloha č. 3 - Členenie celkového množstva dodania motorovej nafty železničnými cisternami a miesta dodania Nafty železničnými cisternami

V prípade akéhokoľvek rozporu medzi ustanoveniami a/alebo znením článkov Zmluvy a ustanoveniami a/alebo znením príloh Zmluvy, majú prednosť ustanovenia a/alebo znenie článkov Zmluvy.

- 16.5 Zmluva sa vyhotovuje v šiestich rovnopisoch, pričom Kupujúci obdržal štyri rovnopisy a Predávajúci dva rovnopisy.
- 16.6 Každá Zmluvná strana bude uhrádzať svoje vlastné náklady a výdavky vo vzťahu k rokovaniam, príprave a realizácii tejto Zmluvy.
- 16.7 Zmluvné strany sa zaväzujú, že prijímú, alebo zabezpečia, aby boli prijaté také ďalšie tu výslovne neupravené opatrenia, ktoré budú prípadne potrebné alebo žiaduce na realizáciu tejto Zmluvy na základe podmienok tu obsiahnutých.
- 16.8 Zmluvné strany vyhlasujú, že majú spôsobilosť na právne úkony v plnom rozsahu a ich zmluvná voľnosť nie je žiadnym spôsobom obmedzená. Zmluvné strany ďalej vyhlasujú, že Zmluvu uzatvorili na základe ich skutočnej, slobodnej a vážnej vôle, ktorú prejavili určito a zrozumiteľne, Zmluvu uzatvorili dobromyseľne a v dobrej viere a neuzatvorili ju ani v omyle, ani pod nátlakom a ani v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok, Zmluvu si prečítali, obsahu Zmluvy porozumeli a na znak súhlasu s obsahom Zmluvy ju vlastnoručne podpísali v deň, ktorý je uvedený na prvej strane Zmluvy.

Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s.

Sólar 2009, a.s.

Ing, Vladimír Lupták
Predseda predstavenstva a generálny

/•
Y /

Lucia Šikičková
Predseda
predstavenstva

Ing, Peter Fejfar, ACCA
Člen predstavenstva a riaditeľ
úseku

Ing. Ján Štrplca
Člen
predstavenstva

Príloha č. 1

Technické parametre Nafty

Vlastnosti STN EN 590	Jednotky	Limity min./max.	Skutočne namerané hodnoty
Cetánové číslo		Min. 51,0	
Cetánový index		Min. 46,0	
Hustota pri 15 °C	kg/m ³	Min/max. 820-845	
Polycyklické aromatické uhľovodíky	% hm.	Max. 11	
Obsah síry	μS	Max. 10	
Bod vzplanutia	°C	Mín. nad 55	
Karbonizačný zvyšok na 10 % destilačného zvyšku	% hm.	Max. 0,30	
Obsah popola	% hm.	Max. 0,01	
Obsah vody	mg/kg	Max. 200	
Celkový obsah nečistôt	mg/kg	Max. 24	
Korozívna skúška na meď (3 h pri 50 °C)		Trieda 1	
Oxidačná stálosť	g/m ³	Max. 25	
Viskozita pri 40 °C	mm ² /s	Min/max. 2,0-4,5	
Mazivosť, korigovaná priemerná hodnota šírky oderovej stopy (wsd 1,4) pri 60°C,	µm	Max. 460	
Destilačná skúška			
0% (obj.) destilátu do 250 °C	% obj.	Max. 65	
0% (obj.) destilátu do 350 °C	% obj.	Min. 85	
0,5% (obj.) predestilácie do	°C	Max. 360	
Medzná teplota filtrovateľnosti, max. pre triedu B,D a F	°C	0,-10, -20	

Príloha č. 2

Cenový protokol
o zmene kúpnej ceny Nafty**Predáv
ajúci:**

Názov; _____

Kupujúci

Názov: Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s.

Adresa: Drieňová 24
820 09 BratislavaV súlade s uzatvorenou rámcovou dohodou Vám oznamujeme platnú cenu Nafty ponuky od
utorka XX.XX.201X do pondelka XX.XX.201X:Kúpna cena za 1 000 litrov Nafty

Cp - dohodnutá cena motorovej nafty v EUR bez DPH bez započítania PR a SPD:	EUR
Kt - kurz ECB (EUR/USD)	
Spotrebná daň za 1 000 litrov:	EUR
Príspevok PRna .l 000 litrov:	EUR
X - minimálny podiel biozložky v motorovej nafte podľa platnej legislatívy vyjadrený desatinným Číslom	
Cp - dohodnutá cena motorovej nafty v EUR bez DPH:	EUR
Pt - aritmetický priemer ceny Nafty podľa kotácie Platts FOB Rotterdam Diesel 10 ppm - Low (USD/tonu) za príslušné obdobie.	USD/tonu
Bt - aritmetický priemer ceny biozložky - podľa kotácie Platts FOB Rotterdam FÁME -10 - Low (USD/tonu) za príslušné obdobie.	USD/tonu

Príloha č. 3

Členenie celkového množstva dodania Nafty železničnými cisternami a miesta dodania Nafty železničnými cisternami

Sklad	Názov skladu	Prijímateľ (udaj. J, ktorý bude doplnený do Nákladného listu)	Kraj	Predpokladaný objem na rok 2015 v litroch	Predpokladaný objem na rok 2016 a. 2017 v litroch
1150	Leopoldov	sklad Leopoldov - RD	Trnavský kraj	400 000	800 000
1310	Žilina	sklad Žilina - RD	Žilinský kraj	1 500 000	3 000 000
1410	Trenčianska Teplá	sklad Trenčianska Teplá - RD	Trenčiansky kraj	500 000	1 000 000
1510	Zvolen	sklad Zvolen - RD	Banskobystrický kraj	11 000 000	22 200 000
1620	Haniska pri Košiciach	sklad Haniska pri Košiciach - RD	Košický kraj	1 500 000	3 000 000
1710	Spišská Nová Ves	sklad Spišská Nová Ves-RD	Košický kraj	500 000	1 000 000
1910	Maťovce	sklad Maťovce - RD	Prešovský kraj	500 000	1 000 000
1920	Čierna nad Tisou	sklad Čierna nad Tisou - RD	Košický kraj	2 500 000	2 500 000
SPOLU				18 400 000	37 100 000

VYHLÁSENIE UCHÁDZACA

Uchádzač, Sólár 2009, a.s., Piešťanská 3, 917 01 Trnava

týmto vyhlasuje, že

súhlasí s podmienkami verejného obstarávania „Dodávka motorovej nafty“, uverejnenom vo Vestníku verejného obstarávania č. 206/2014 zo dňa 22.10.2014 pod zn. č. 25509 - MST, ktoré sú určené v súťažných podkladoch a v iných dokumentoch poskytnutých verejným obstarávateľom v lehote na predkladanie ponúk,

- je dôkladne oboznámený s celým obsahom súťažných podkladov, návrhom rámcovej dohody, vrátane všetkých príloh zmluvy,
- všetky doklady, dokumenty, vyhlásenia a údaje uvedené v ponuke sú pravdivé a úplné,
- predkladá iba jednu ponuku a
- nie je členom skupiny dodávateľov, ktorá ako iný uchádzač predkladá ponuku.

V 15.11.2014 dňa Trnava

Solar 2009, a.s.
Ing. Ján Strpka - člen predstavenstva

Solar 2009, a.s.
Lucia Šikulová - predseda predstavenstva

*) Podpis uchádzača, jeho štatutárneho orgánu alebo iného zástupcu uchádzača, ktorý je oprávnený konať v mene uchádzača v záväzkových vzťahoch v súlade s dokladom o oprávnení podnikat', t. j. podľa toho, kto za uchádzača koná navonok. V prípade skupiny podpísané každým členom skupiny alebo osobou oprávnenou konať v danej veci za člena skupiny.

Pozn.: POVINNÉ

Vzorový formulár
Zoznam subdodávateľov

Názov a obchodné meno uchádzača; Solar 2009, a.s.,

Adresa sídla alebo miesta podnikania; Piešťanská 3, 917 01 Trnava

Zabezpečenie predmetu nadlimitnej zákazky „Dodávka motorovej nafty“, zverejnenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 206/2014 zo dňa 22.10.2014 pod zn. č. 25509 - MST.

Budem plniť prostredníctvom týchto subdodávateľov:

1. Obchodné meno subdodávateľa: SLOVNAFT, akciová spoločnosť
Adresa sídla alebo miesta jeho podnikania: Vlčie hrdlo 1, 82412 Bratislava IČO (alebo dátum narodenia, ak nebolo pridelené IČO): 31322832

Podiel subdodávky v %: 100%

Stručný opis zákazky, ktorá bude predmetom subdodávky: dodávka motorovej nafty

2. (Pozn.: použite tofkokrát, kofkokrát je to potrebné)

Zároveň týmto čestne vyhlasujem, že každý subdodávateľ spĺňa / alebo najneskôr v čase plnenia predmetu zákazky bude spĺňať podmienky podľa § 26 ods. 1 Zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých Zákonov v znení neskorších predpisov.

_____, 11

_____,
I. dňa.....

v

Solar 2009, a.s.
Ing. Ján S trpká - člen predstavenstva

Solar 2009, a .s.
Lucia Šikulová - predseda predstavenstva

*) Podpis uchádzača, jeho Štatutárneho orgánu alebo iného zástupcu uchádzača, ktorý je oprávnený konať v mene uchádzača v záväzkových vzťahoch v súlade s dokladom o oprávnení podnikat', t.j. podľa toho, kto za uchádzača koná navonok. V prípade skupiny podpísané každým členom skupiny alebo osobou oprávnenou konať v danej veci za člena skupiny.

CENOVÝ NÁVRH**Návrh uchádzača na plnenie kritéria**

Obchodné meno uchádzača* Solar 2009, a.s.

1 Adresa alebo sídlo uchádzača: Piešťanská 3, 917 01 Trnava, Slovenská republika

Názov predmetu zákazky: „Dodávka motorovej nafty“

Navrhovaná celková cena musí obsahovať cenu, ktorá zohľadní všetky požiadavky na predmet zákazky, ktoré sú uvedené v časti B. 1 Opis predmetu zákazky týchto súťažných podkladov.

<i>Názov</i>	<i>Merna jednotka (MJ)</i>	<i>Množstvo:</i>	<i>Cena f P v Eur bez</i>
Hodnota IP - hodnota stanovená v jednotkách EUR/1000 litrov- konštanta, platná po celý čas platnosti rámcovej dohody, vyjadrujúca náklady predávajúceho v súlade s ponukou uchádzača stanovená maximálne na 2 desatinné miesta	litre	1 000	200

Dátum:1.12.2014

Solar 2009, a.s.
Ing. Ján Strpka - člen predstavenstva

Solár 2009, a.s.
Lucia Šikulová - predseda predstavenstva

*} Podpis uchádzača, jeho Štatutárneho orgánu alebo Iného zástupcu uchádzača, ktorý Je oprávnený konať v mene uchádzača v záväzkových vzťahoch v súlade s dokladom o oprávnení podnikat', t J. podľa toho, kto za uchádzača koná navonok. V prípade skupiny podpísané každým členom skupiny alebo osobou oprávnenou konať v danej veci za člena skupiny.

