

OZNÁMENIE -OPRAVA SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV

V časti A.1 POKYNY PRE UCHÁDZAČOV bolo upravené znenie bodu 3.2 nasledovne:

3.2 Variantné riešenie sa umožňuje pre predmet zákazky „**Motorová nafta arktická v zmysle STN EN 590:2014 označená ako trieda 2 (podľa tabuľky 3 uvedenej normy) do dieselgenerátorov**“ a musí spĺňať tieto minimálne požiadavky:

bod vzplanutia PM	° C	≥ 55,0
obsah vody	% hmot.	≤ 0,02
mechanické nečistoty	% hmot.	≤ 0,0024
CFPP - filtrovateľnosť	° C	≤ - 30
popol	% hmot.	≤ 0,01
korózne pôsobenie na meď (3 hodiny pri 50° C)	vizuálne	trieda 1
oxidačná stálosť	g/m ³	≤ 25,0
Obsah metylesteru mastnej kyseliny (FAME)	% objem.	0
HFRR - mazivosť nafty	µm	≤ 460

V časti B.1 OPIS PREDMETU ZÁKAZKY bola upravená technická špecifikácia pre bod B: **Motorová nafta arktická v zmysle STN EN 590:2014 označená ako trieda 2 (podľa tabuľky 3 uvedenej normy) do dieselgenerátorov:**

Motorová nafta arktická sa používa mimo kontrolného pásma na pohon dieselgenerátorových agregátov. Striktne, kvôli dlhodobej skladovateľnosti (6 rokov a viac), požadujeme motorovú naftu bez akejkoľvek formy biozložky (FAME, HVO, MERO a pod.).

Technická špecifikácia motorovej nafty do dieselgenerátorov:

Katalógový list č. C-01

Názov:	Nafta motorová arktická – pre dieselgenerátory
Iný názov:	Nafta motorová - špeciálny druh arktickej nafty v zmysle STN EN 590:2014 označená ako trieda 2 (podľa Tabuľky 3 uvedenej normy).
Nebezpečná látka :	V zmysle KBU
Použitie (v KP, mimo KP) :	Motorová nafta arktická sa používa mimo KP na pohon dieselgenerátorových agregátov.
Požiadavky na sprievodnú dokumentáciu:	Certifikát kvality od výrobcu z každej vyrobenej šarže s uvedením výsledkov analýz chemických parametrov uvedených v požiadavkách na kvalitu dodávky, laboratória, ktoré analýzu vykonalo, pečiatkou a uvedením expiračnej doby

Požiadavky na balenie:	Dodávka vo vlakových, alebo automobilových cisternách	
Požiadavky na kvalitu dodávky:	Vychádza z vlastnej špecifikácie – spoločná pre všetky elektrárne SE, a.s. (EMO, EBO, ENO, EVO)	
Špecifická hmotnosť (pri 15 ⁰ C)	g/cm ³	800,0 - 845,0
kin. viskozita pri 40 ⁰ C	mm ² /s ¹	2,0 – 4,5
bod vzplanutia PM	° C	≥ 55,0
obsah vody	% hmot.	≤ 0,02;
mechanické nečistoty	% hmot.	≤ 0,0024
obsah síry	% hmot.	≤ 0,001
CFPP - filtrovateľnosť	° C	≤ - 30
polyaromáty, aromáty	% hmot.	≤ 8,0
popol	% hmot.	≤ 0,01
korózne pôsobenie na meď (3 hodiny pri 50 ⁰ C)	vizuálne	trieda 1
oxidačná stálosť	g/m ³	≤ 25,0
Obsah metylesteru mastnej kyseliny (FAME)	% objem.	0
HFRR - mazivosť nafty	µm	≤ 460
Cetánové číslo		≥ 48,0
Cetánový index		≥ 46,0
bod zákalu	° C	≤ - 22
uhlíkový zvyšok (z 10% destilačného zvyšku)	% hmot.	≤ 0,30
<i>Destilačná skúška:</i>		
predestilované množstvo do 180 ⁰ C	% objem.	< 10,0
predestilované množstvo do 340 ⁰ C	% objem.	≥ 95,0
Doporučený rozsah vstupnej chemickej kontroly :	kinematická viskozita, obsah vody, bod vzplanutia PM, obsah mechanických nečistôt, filtrovateľnosť, obsah FAME	
Metodika kontroly a odber vzorky:	Podľa interných predpisov závodov	
Doba archivácie vzorky:	1 rok	

Opravené znenie prílohy A.1 Pokyny pre uchádzačov a prílohy B.1 Opis predmetu zákazky bude vložené na profile obstarávateľa v časti „Súťažné podklady“ a označené :

A.1 Súťažné podklady _ oprava

B.1 Opis predmetu zákazky _ oprava