



Rīgas satiksme
Iepirkumu komisija

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Rīgas satiksme”

Vestienas iela 35, Rīga, LV-1035, Latvija; reģistrācijas numurs: 40003619950;
tālrunis: +371 67 104 795, fakss: +371 67 104 711, e-pasts: iepirkumukomisija@rigassatiksme.lv

Rīgā

16.08.2019.

*Par iepirkuma procedūru
„Par eļļu un smērvielu piegādi”
(ID Nr. RS/2019/32)*

Rīgas pašvaldības sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Rīgas satiksme” Iepirkuma komisija (turpmāk – Pasūtītājs) no iespējamā piegādātāja ir saņēmusi vēstuli ar lūgumu sniegt skaidrojumu par nolikumā ietvertajām prasībām.

Jautājumi:

- 1) Tehniskās specifikācijas 2. lotē, ar vislielāko summu 227 200,00 EUR, ir konkrētas pazīmes protekcioņismam konkrēta 1 ražotāja oficiālā pārstāvja interesēs. Konkrēti tas ir Shell, un Latvijā tā oficiālais pārstāvis ir SIA Jungent. Acīm redzams, ka protekcioņisms visiem 2. lotes produktiem tiek balstīts vienā specifiskā parametrā, papildus fizikālajās prasībās – uzliesmošanas temperatūra. Vai specifikācijas sastādītājs var sniegt citu, paskaidrojumu, nekā konkrēta ražotāja un tā pārstāvja interešu lobēšana, piemēram - šim parametram par neaizvietojamu nepieciešamību tieši RS autobusu dzinējos un transmisijās?*
- 2) Vai citu respektablu ražotāju – Mobil(Exon Mobil), Castrol(BP), Texaco(Chevron), Total, u.c. - analogi produkti, kuri tiek ražoti ne zemākā kvalitātē, kas pierādīts daudzos laboratoriskos testos un gaitas izmēģinājumos OEM laboratorijās tiks noraidīti tādēļ, ka tiem ir par dažiem °C grādiem zemāka uzliesmošanas temperatūra?*
- 3) 1. pozīcijā prasīta motoreļļa ar fizikālajiem/ķīmiskajiem parametriem - uzliesmošanas temperatūra $\geq 250^{\circ}\text{C}$ un bāzes skaitlis(TBN) = 9,5 Mg/KOH/g. Vai komisijas priekšsēdētājs var sniegt tehnisku paskaidrojumu kādēļ tiks noraidīts analogs(i), kuram ir, piemēram, par 5°C zemāka uzliesmošanas temperatūra un par 0,5 Mg/KOH/g augstāks bāzes skaitlis ?*

Atbilde:

Iepirkuma procedūras “Eļļu un smērvielu iegāde” Nr.RS/2019/32 tehniskās specifikācijas 2. daļas norādītiem tehniskiem šķidrumiem ir pieļaujami analogi.

Nemot vērā to, ka mērķis ir iegādāties kvalitatīvas eļļas, tad to tehniskajiem parametriem ir būtiska loma transportlīdzekļu ekspluatācijā mūsu klimatiskajos apstākļos. Gan sastingšanas temperatūra, gan uzliesmošanas temperatūra norāda uz augstu sintētiskās (PAO - polialfaolefīnu) bāzes eļļas saturu konkrētā produktā. Ja uzliesmošanas temperatūra ir zema un sastingšanas temperatūra augsta, tad produkts satur ļoti maz sintētiskās eļļas un ļoti daudz minerālās eļļas, kas rezultējas sliktākā veiktspējā (sliktāka agregātu aizsardzība un mazāks maiņas intervāls). Tāpat arī eļļas sastingšanas temperatūrai ir būtiska loma agregāta

ekspluatācijā, jo tas ir fizikāls parametrs, kad tā no šķidrās, plūstošas vielas pārvēršas cietā, tādejādi ietekmējot degvielas ekonomiju un pareizu agregātu darbību pie zemām āra temperatūrām.

Ja tiek izvēlēti kvalitatīvāki parametru rādītāji, tas tikai norāda uz augstāku eļļas veiktspēju, garākiem maiņas intervāliem, degvielas ekonomiju, ietekmi uz vidi un izmaksām kopumā.

Norādām, ka būtiska loma vērtēšanas kritērijā ir agregātu/mezglu ražotāju oficiālās atestācijas atbilstība, kā arī papildus vēršam uzmanību uz specifikācijā norādīto - *Nemot vērā ekspluatācijas materiālu pielietošanas specifiku, proti, transportlīdzekļu ekspluatācijas laikā liela daļa no ekspluatācijas materiāliem tiek izmantota, lai papildinātu sistēmu nevis veiktu pilnu ekspluatācijas materiāla nomaiņu, gadījumā, ja piegādātājs piedāvā lietojamā produkta analogu, piegādātājam ir jāgarantē ne tikai konkrētā produkta fizikālo īpašību atbilstību lietojamajam produktam, bet arī to ķīmiskā saderība, ko rakstiski apliecina produkta ražotājs. Piedāvātiem produktiem nedrīkst būt zemāki kvalitātes un tehnisko parametru rādītāji.*

Iepirkumu komisijas
priekšsēdētājas vietniece

K.Meiberga

A.Kamisarova
alena.kamisarova@rigassatiksme.lv