

Број:5.2.-5518
Дана:05.03.2018.

Предмет: Одговори на питања - појашњења потенцијалног понуђача упућен путем електронске поште (maila) дана **01.03.2018.** године за јавну набавку добара у отвореном поступку – **Набавка уља, мазива и антифриза, број 05/18-С.**

Дана **01.03.2018.** године у **14,51** и **15,12** часова потенцијални понуђач је упутио путем електронске поште питања - везано за јавну набавку добара у отвореном поступку – **Набавка уља, мазива и антифриза, број 05/18-С.** Наручилац је дана **02.03.2018.** године у **07,09** часова електронским путем потврдио пријем питања.

Питања у 14,51 и 15,12 часова:

1. „Da li su standardi OHSAS 18001 i ISO 50001 obavezujući, i dali će ponuđaču koji ne poseduje iste biti ponuda odbijena kao neprihvatljiva (mi posedujemo ISO 9001 i ISO 14001
2. U tabeli A stavka 13 traži se ulje viskozne gradacije SAE 5W-50 da li je to greška u pitanju, možda se traži gradacija SAE 5W-30
3. U tabeli A stavke 24,25,26,27,28 da li mora original JCB ulje ili može odgovarajuće, koje mi imamo u svom proizvodnom programu“

Сходно одредбама члана 63. Став 2. Закона о јавним набавкама (Сл. Гласник РС бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Наручилац даје у законском року одговоре на постављена питања.

ОДГОВОР бр. 1:

Наручилац је јасно у Конкурсној документацији навео да **понуђач мора испуњавати следеће додатне услове за учешће у предметном поступку јавне набавке и то:**

1.- да располаже неопходним пословним капацитетом:

- потребно је да понуђач поседује сертификат за стандарде ИСО 9001, ИСО 14001, ОHSAS 18001 и ИСО 50001

С тим у вези, сви наведени стандарди су обавезујући и сматрају се саставним делом понуде.

ОДГОВОР бр. 2:

Наручилац у табели А под ставком 13 захтева уље вискозне градације SAE 5W50 - Castrol, Mobil или одговарајуће - ACEA A3/B4, API SM, API SL / CF.

ОДГОВОР бр. 3:

У табели А под ставкама 24,25,26,27,28, Наручилац захтева искључиво оригинал ЈСВ уље.

С поштовањем,

**КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ
БР. ЈНВВ 24/17-С**

Доставити:

- Служби „Јавних набавки“
- Архиви