



Република Србија
Министарство пољопривреде
и заштите животне средине

АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 404-02-39/2014-01

Београд, 25.08.2014.

ПРЕДМЕТ : набавка добара - Набавке хемикалија и лабораторијских материјала (ознака из Општег речника набавки: Основне неорганске и органске хемикалије – Шифра 24300000)

Комисија АГЕНЦИЈЕ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ образована је за јавну набавку ЈН МВ 03/2014 - **Набавке хемикалија и лабораторијских материјала**, у складу са чланом 54, став 2 Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/12), врши следећу измену конкурсне документације:

- У поглављу **III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ОПИС ДОБАРА** страна 11 од 75 врше се измене текста у табели под насловом **Захтевана чистића за ПАРТИЈУ 7:**

1. Methylene chloride Sadržaj min. 99.8% Neisparljive materije max.0.0005% Voda (po Karl Fisheru) max.0.05% Nečistoće koje se mogu javiti analizom max.5 ng/L	2. Acetonitril, hipergrade za LC/MS Sadržaj min. 99.9% Al max. 0.5 ppm Cu max. 0.02 ppm Ni max. 0.02 ppm Cr max. 0.02 ppm HPLC-gradient/210 nm max.1 mAU HPLC-gradient/254 nm max.0.2 mAU	3. Hloroform, CHCl₃ Sadržaj min. 99.8% Neisparljive materije max.0.001% Voda (po Karl Fisheru) max.0.05% λ: 245 nm A _{max} : 1.00 λ: 255 nm A _{max} : 0.30 λ: 260 nm A _{max} : 0.15 λ: 270 nm A _{max} : 0.05
4. Cycloheksan Sadržaj min. 99% Neisparljive materije max.0.002% Voda (po Karl Fisheru) max.0.02% λ: 210 nm A _{max} : 1.00 λ: 230 nm A _{max} : 0.20 λ: 250 nm A _{max} : 0.03 λ: 260 nm A _{max} : 0.02	5. Metanol hipergrade za LC/MS Sadržaj min. 99.9% Al max. 0.5 ppm Cu max. 0.02 ppm Ni max. 0.02 ppm Cr max. 0.02 ppm HPLC-gradient/254 nm max.2 mAU	6. Petroletar Sadržaj min. 99.8% Neisparljive materije max.0.001% Voda (po Karl Fisheru) max.0.05% λ: 245 nm A _{max} : 1.00 λ: 255 nm A _{max} : 0.30 λ: 260 nm A _{max} : 0.15 λ: 270 nm A _{max} : 0.05
7. Cycloheksan Sadržaj min. 99% Neisparljive materije max.0.002% Voda (po Karl Fisheru) max.0.02% λ: 210 nm A _{max} : 1.00 λ: 230 nm A _{max} : 0.20 λ: 250 nm A _{max} : 0.03 λ: 260 nm A _{max} : 0.02		

