

Ur. broj: 5221-155-26/1/2017

Ev. broj: H 50/17

Zagreb, 24. siječanj 2017. godine

## **PREDMET NABAVE:**

**Objavljeno na internetskoj stanici Društva dana 19. siječanj 2017. godine**

**Ad.1) Odgovor na pitanje zainteresiranog gospodarskog subjekta**

**Sukladno točki 10. Dokumentacije za nadmetanje, a temeljem upita zainteresiranog gospodarskog subjekta dostavljamo Vam Objašnjenje Zahtjeva za dostavu ponude:**

### **Pitanje 1. zainteresiranog gospodarskog subjekta:**

1. Tražite da sredstvo bude na bazi kalijevog ili natrijevog hidroksida udjelom suhe tvari od 5-30%, a da u koncentriranom obliku nije štetno za okoliš, što je nemoguća misija.

### **Odgovor Naručitelja:**

Sredstvo na bazi kalijevog ili natrijevog hidroksida je u koncentratu štetno na okoliš ukoliko se njime nepravilno rukuje odnosno ne rukuje se prema uputama proizvođača ili dobavljača, a kada je sredstvo razrijeđeno (a na taj se način i primjenjuje) prilikom pranja isto nije štetna za ljude i okoliš).

### **Pitanje 2. zainteresiranog gospodarskog subjekta:**

2. Pozivate se na Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN 92/13), no nije jasno nakon pranja obloga tunela na koji se otpad misli. Dali je to otpad koji nastaje ispiranjem obloga ili se misli na ambalažu (karnistere ili bačve).

### **Odgovor Naručitelja:**

Kod primjene Zakona o održivom gospodarenju otpadom misli se na zbrinjavanje ambalaže u kojoj se sredstvo doprema a koje je ostalo nakon upotrebe istog.

### **Pitanje 3. zainteresiranog gospodarskog subjekta:**

3. Da bi izbjegli sve nesuglasice oko nadmetanja ( da je natječaj već dva puta poništen zbog ekologije) predlažem da vam ponudimo visoko koncentrirani biološko razgradivi odmašćivač BIOCRO OBC+ koji ima i STL, Vodopravnu dozvolu i Eko test o EKOTOKSIKOLOŠKOM ispitivanju i utjecaju na vode. sredstvo nije na bazi kalijevog i natrijevog hidroksida nego na bazi soli.

### **Odgovor Naručitelja:**

Izmijenjeni su Tehnički uvjeti i u kojima stoji da sredstvo za pranje može biti i na bazi soli.