

**SVIM PONUDITELJIMA**

**PREDMET:** Izmjena dokumentacije i obrazloženje troškovnika

Poštovani,

U elektroničkom oglasniku javne nabave, oznaka dokumenta 2014/S 002-0011827, predmet nabave: HPLC-Uređaj za tekućinsku kromatografiju visoke djelotvornosti, evidencijski broj nabave: EMV-10/14-OP

Temeljem zahtjeva ponuditelja za promjenom / objašnjenjem specifikacije, Naručitelj daje slijedeći ispravak / obrazloženje:

**Izmjena / obrazloženje:**

I.

Naručitelj Hrvatska poljoprivredna agencija uočio je nedostatak vezan uz članak 13. Sukob interesa, te slijedom navedenog ispravlja isti:

U dokumentaciji za nadmetanje glasi:

*Temeljem članka 13. Zakona ne postoje subjekti s kojima javni naručitelj Hrvatska poljoprivredna agencija ne smije sklapati ugovore o javnoj nabavi (u svojstvu ponuditelja, člana zajednice ponuditelja ili podizvoditelja odabranom ponuditelju).*

**Navedeni se mijenja i sada glasi:**

Temeljem članka 13. Zakona naručitelj Hrvatska poljoprivredna agencija ne smije sklapati ugovore o javnoj nabavi sa sljedećim gospodarskim subjektima (u svojstvu ponuditelja, člana zajednice ponuditelja ili podizvoditelja odabranom ponuditelju):

„ŽIVA PRIRODA EKO CENTAR“, Jagodna 100A, Velika Gorica

„ŽIVA PRIRODA d.o.o.“, Jagodna 100A, Velika Gorica

„GEOLOGOS“, Jagodna 100A, Velika Gorica

II.

**Stavka 1.1.3.** Raspon injektiranja 0.1-1500uL s 0.1uL pomacima pri radnom tlaku

**Izmjena u** - Raspon injektiranja 0.1-9.99uL s 0.1uL pomacima pri radnom tlaku te 10-1500uL sa 1uL pomacima pri radnom tlaku.

**Obrazloženje:**

Odbija se. Zbog specifičnih analiza i niskih koncentracija spojeva koje želimo analizirati potreban nam je široki raspon injektiranja zbog potrebe koncentriranja spojeva u tragovima zbog ograničenja LOD pojedinih detektora. Injektorski dio se mora sastojati od jednog dijela s izmjenjivim petljama za injektiranje i nije dozvoljeno nuđenje inačica.

**Stavka 1.1.4.** Raspon temperature: 10°C ispod temperature ambijenta do 100°C ili bolje

**Izmjena u** - Raspon temperature: 10°C ispod temperature ambijenta do 85°C ili bolje

**Obrazloženje:**

Odbija se. Zbog specifičnih analiza i razvoja novih metoda, potrebne su nam temperature pećnice od 100°C i više.

**Stavka 1.1.7.** Fluorescentni detektor - Ex: 200 -1200 nm ili šire  
**Izmjena u** - Fluorescentni detektor - Ex: 200 - 750 nm ili šire

**Obrazloženje**

Odbija se. Zbog specifičnih analiza i razvoja drugih metoda potrebni nam je što veći raspon valnih duljina zbog postizanja što veće osjetljivosti i selektivnosti za spojeve vrlo niskih koncentracija, koji eluiraju u vrlo kratkim vremenskim razmacima.

**Stavka 1.1.7.** Fluorescentni detektor - Em: 280 -1200 nm ili šire  
**Izmjena u** - Fluorescentni detektor - Em: 280 - 750 nm ili šire

**Obrazloženje**

Odbija se. Zbog specifičnih analiza i razvoja novih metoda potrebni nam je što veći raspon valnih duljina zbog postizanja što veće osjetljivosti i selektivnosti za spojeve vrlo niskih koncentracija, koji eluiraju u vrlo kratkim vremenskim razmacima.

III.

Nadalje:

Krajnji rok za podnošenje ponude se mijenja i sada glasi:

**07.04.2014. do 10:00 sati, bez obzira na način dostave.**

Javno otvaranje ponuda ostaje isto:

**07.04.2014. u 10:00 sati u HPA, Ilica 101, 10000 Zagreb.**

S poštovanjem,

Privitak: kao u tekstu

Ur.broj: 10210/1648

U Zagrebu, 26.03.2014.



Koordinator:

2 Dijana Kokot, dipl.oec.