



Институт за заштиту биља и животну средину - ИЗБИС

Теодора Драјзера 9, 11040 Београд; пошт. факс 33-79; тел. (011) 2660-049, 2660-079; факс: (011) 2669-860
ПИБ 100265220; матични бр. 07017570; шифра дел. 7211; текући рачун: 205-6949-96 Комерцијална банка

Delovodni broj: 994

Datum: 27.05.2019.

G-2 doo Beograd
Cara Dušana 268i
11080 Beograd, Srbija
g2labor@gmail.com
www.g2labor.com
Dragica Grudić

Predmet: Odgovor na Zahtev za dodatnim informacijama i pojašnjenjem konkursne dokumentacije javne nabavke male vrednosti broj 2/2019 - nabavka hemijskih proizvoda

Poštovana,

Vaša pitanja iz Zahteva za dodatnim informacijama i pojašnjenjem konkursne dokumentacije javne nabavke male vrednosti broj 2/2019 od 24.05.2019 glase:

“1. Partija 7- Analitički standardi

Molim Vas za odgovor da li su potrebni standardi u čvrstom ili tečnom stanju?

Ukoliko su standardi u tečnom stanju molim Vas da promenite jedinicu mere pošto su pakovanja izražena u mililitrima.

2. Partija 8- Hemikalije za ispitivanje đubriva - Stavka 4

Da li je odgovarajuće ponuditi 3x1000ml vodonik peroksida 30%?

3. Partija 9: Hemikalije za ispitivanje pesticida - Stavka 9

Da li je odgovarajuće ponuditi mravlju kiselinu koncentracije 85%.”

U skladu sa članom 63. stav 3. Zakona o javnim nabavkama („Sl. glasnik RS“ br. 124/2012, 14/2015 i 68/2015) dostavljamo sledeće odgovore:

1. Potrebni su isključivo čisti analitički standardi, u čvrstom stanju, kao što je i naglašeno u tabeli, a ne njihovi rastvori. Izuzetak su standardi koji su na sobnoj temperaturi u tečnom agregatnom stanju, ali iz tabele se jasno vidi da je minimalna čistoća svakog od njih 99%, što znači da je reč o čistoj hemikaliji, a ne o njenom rastvoru.
2. U redu je ponuditi vodonik-peroksid (H₂O₂) i u količini 3 x 1000 ml.
3. Nije odgovarajuće ponuditi mravlju kiselinu (HCOOH) čistoće 85%, minimalna potrebna čistoća jeste 95%.

U Beogradu, 27.05.2019.



Predsednik Komisije

Jelena Jović

Dr Jelena Jović