



## Vsem potencialnim ponudnikom

Številka: 430-78/2023/9 (1541-31)

Datum: 29. 3. 2023

**Zadeva:** **Dodatno pojasnilo v zvezi s pripravo ponudbe in sprememba razpisne dokumentacije**

V zvezi z javnim naročilom za oddajo naročila blaga po odprtem postopku za nakup in dobavo HPLC-Q-TOF instrumenta s pripadajočo opremo ter GC-MS instrumenta za kemijske preiskave snovi, z upoštevanjem okoljskih vidikov, št.: 430-78/2023, objavljenim v Uradnem listu Evropske unije 22. 3. 2023, pod objavo št. 2023/S 058-172214 in na portalu javnih naročil 21. 3. 2023, pod objavo št. JN001618/2023-B01, smo prejeli pisna vprašanja potencialnega ponudnika v zvezi s pripravo ponudbe, na katerega vam v nadaljevanju podajamo dodatna pojasnila, kot sledi:

### ***I. Vprašanja potencialnih ponudnikov in odgovori***

#### **1. Vprašanje:**

*Pozdravljeni!*

*1.) V tehničnih specifikacijah zahtevate sistem, ki deluje do tlaka 1300 bar. Ali vam ustreza UHPLC sistem, ki dosega tlake do 1241 bar, glede na to, da se večina UHPLC metod izvaja med 400 in 1200 bar?*

*2.) Poleg tega v specifikacijah zahtevate termostatisiranje kolon med 20° C pod ambientno temperaturo, do 110° C. Ker je to zelo neobičajno temperaturno območje za vaše področje analiz, nas zanima ali vam bi ustrezalo tudi območje med 4° C do 90° C?*

*V kolikor predlaganih sprememb specifikacij ne boste upoštevali, se na to javno naročilo ne bomo mogli prijaviti s sistemom, ki se običajno uporablja v forenzičnih laboratorijih z enakim področjem dela.*

*Hvala ter lep pozdrav.*

#### **1. Odgovor:**

1.1 Naročnik ocenjuje, da je HPLC sistem, ki dosega tlake do 1241 barov za predmetno javno naročilo ustrezen, zato spreminja Prilogo št. 5.1 – Tehnična specifikacija predmeta javnega naročila razpisne dokumentacije (Sklop 1).

1.2 Naročnik ocenjuje, da je večkolonski termostatski sistem, ki omogoča temperaturo od 4°C (oziroma 20°C pod temperaturo okolice) do 90°C in vsebuje ventil za izbiro kolon, za predmetno javno naročilo ustrezen, zato spreminja Prilogo št. 5.1 – Tehnična specifikacija predmeta javnega naročila razpisne dokumentacije (Sklop 1).

## ***II. Sprememba Priloge št. 5.1 – Tehnična specifikacija predmeta javnega naročila razpisne dokumentacije za Sklop 1***

Naročnik spreminja Prilogo št. 5.1 – Tehnična specifikacija predmeta javnega naročila razpisne dokumentacije za Sklop 1 in sicer:

- v prvi alineji 2. točke (HPLC sistem) spreminja zahteve HPLC sistema za delo s tlaki. Spremenjena zahteva je označena z rdečo barvo.

Skladno z zahtevami iz Priloge št. 5.1: Tehnična specifikacija predmeta javnega naročila predmetne razpisne dokumentacije, naročnik zahteva HPLC sistem z UV detektorjem z vrsto diod; celoten sistem mora omogočati delo s tlaki do najmanj 1200 barov. Glede na navedeno ponudnike prosimo, da svojo ponudbo oddajo skladno z zahtevami iz navedene Priloge.

- v četrti alineji 2. točke (HPLC sistem) spreminja zahteve za večkolonski termostatski sistem. Spremenjena zahteva je označena z rdečo barvo.

Skladno z zahtevami iz Priloge št. 5.1: Tehnična specifikacija predmeta javnega naročila predmetne razpisne dokumentacije, naročnik zahteva večkolonski termostatski sistem, ki omogoča temperaturo od 4°C (oziroma 20°C pod temperaturo okolice) do najmanj 90°C in vsebuje ventil za izbiro kolon. Glede na navedeno ponudnike prosimo, da svojo ponudbo oddajo skladno z zahtevami iz navedene Priloge.

Dodatna pojasnila v zvezi s pripravo ponudbe so sestavni del dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

Naročnik spremembo razpisne dokumentacije objavi na Portalu javnih naročil in v Uradnem listu Evropske unije.

Erik Pagon  
v. d. generalnega sekretarja

Poslati:

- naslovniku – preko portala javnih naročil