



## INSTITUT ZA ONKOLOGIJU VOJVODINE

21204 Sremska Kamenica, Put doktora Goldmana 4, Republika Srbija, <http://www.onk.ns.ac.rs>

Tel: +381 21 480 5507 Fax: +381 21 6613 741 E-mail: [jovancic.ljubica@onk.ns.ac.rs](mailto:jovancic.ljubica@onk.ns.ac.rs)

PIB 100804613

Dana: 16.07.2015.

Broj: 5/979

(odgovor zainteresovanom licu br.2)

Poštovani,

U otvorenom postupku javne nabavke usluga - ispitivanje uslova radne okoline, broj javne nabavke 50-2015-O-01, Instituta za onkologiju Vojvodine, za koju je Poziv za podnošenje ponuda objavljen na Portalu javnih nabavki dana 29.06.2015. godine, zainteresovano lice dostavilo je putem elektronske pošte Zahtev za dodatno pojašnjenje od 14.07.2015.godine (u IOV zaveden pod brojem 3574 od 14.07.2015.godine).

Zainteresovano lice, postavlja sledeća pitanja:

- nepotrebno izostavljeno-

Hemijske štetnosti čije se prisustvo ispituje u radnoj okolini su propisane "Pravilnikom preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama", ("Službeni glasnik RS", broj 106/2009), ovim pravilnikom je obuhvaćeno 127 hemijskih materija koje je obavezno ispitivati da li su prisutni u radnom prostoru (zavisno od vrste delatnosti i mesta gde se njihovo prisustvo očekuje). Sve ove materije su obuhvaćene i Evropskim Direktivama: 1999/38/E3; 98/24/E3; 91/322/EE3; 2000/39/E3 i 2006/15/E3.

### Pitanje br. 1

Molimo Vas molimo za informaciju koje hemijske štetnosti na kom radnom mestu očekujete - vrsta i količina (Zahtev iz konkursne dokumentacije: tačka 2 u Tabela (1) vrsta, tehničke karakteristike (specifikacije), kvalitet, količina i opis usluga)?

Zavisno od vrste štetnosti koje je potrebno ispitati zavisi način uzorkovanja i metoda ispitivanja a samim time i cena pojedinačne usluge.

### Pitanje br. 2

Takođe Vas molimo da nam pojasnite potrebu ispitivanja prisustva citostatika u radnoj okolini.

Na osnovu dostavljenog spiska citostatika nemoguće je i nesvrshodno ispitati da li su u radnom prostoru prisutni navedeni citostatici, jer ne postoje granične vrednosti za navedene materije, na osnovu čega bi se mogao doneti zaključak da li su navedene materije opasne i štetne po zdravlje zaposlenih!

- nepotrebno izostavljeno-

## **Odgovori Naručioca**

### **Odgovor na pitanje broj 1**

Naručilac je u konkursnoj dokumentaciji naveo da se ispitivanje hemijskih štetnosti vrši u skladu sa Pravilnikom o postupku pregleda i ispitivanja opreme za rad i ispitivanja uslova radne okoline („Sl. glasnik RS” br.94/2006, 108/2006- ispr. i 114/2014), da obuhvata ispitivanja predviđena članom 12. predmetnog Pravilnika, uzimajući u obzir specifičnosti radne okoline Naručioca, na ukupno 118 radnih mesta.

Merna mesta na kojima će se vršiti ispitivanje hemijske štetnosti, određena po lokaciji: Služba za tehničke poslove, Služba za farmaceutsku zdravstvenu delatnost, Služba poliklinike, Služba za patološko-anatomsku i laboratorijsku dijagnostiku, Klinika za operativnu onkologiju, Klinika za radiološku terapiju, Klinika za internu onkologiju, Centar za nuklearnu medicinu, Centar za imidžing dijagnostiku, Biblioteka, Odsek za arhivu.

U prethodnom ispitivanju uslova radne okoline, merene su sledeće hemijske materije:

- Etanol
- CH<sub>3</sub>COOH
- Benzin
- Formaldehid
- Ksilol
- Hloroform
- Parafin
- HCl
- Hlor
- Fenol
- Metanol
- Sevoran
- Toluen
- Etilbenzen
- Izopropanol
- UV – hemijske štetnosti
- Praškaste materije – hemijske štetnosti

U cilju izrade prihvatljive ponude možete izvršiti uvid u dokumentaciju prethodnog ispitivanja uslova radne okoline, te uvid u navedena merna mesta, svakog radnog dana u periodu od 10,00-12,00 časova, uz prethodnu najavu. Osoba za kontakt Naručioca je Ljubica Jovančić, elektronska pošta: [jovancic.ljubica@onk.ns.ac.rs](mailto:jovancic.ljubica@onk.ns.ac.rs).

### **Odgovor na pitanje broj 2**

Naručilac je u konkursnoj dokumentaciji stavka broj 6. naveo da zahteva ispitivanje PRISUTNOSTI citostatika u vazduhu i na radnim površinama, tj. utvrđivanja prisustva bilo kog citostatika, jer su isti potencijalno kancerogeni, mutageni i štetni za udisanje, te su za njihovu pripremu i aplikaciju propisane stroge procedure (korišćenje laminarnih komora, rad u posebnim prostorijama).

Informacija o prisutnosti citostatika u radnom okruženju, ima značaja za određivanje nivoa rizika za zaposlene, kao iza određivane mera lične i kolektivne zaštite.

S poštovanjem,

INSTITUT ZA ONKOLOGIJU VOJVODINE  
Komisija za javnu nabavku 50-2015-O-01