



Zavod za javno zdravlje - Šabac

Jovana Cvijića br.1 15000 Šabac

Tel: 015-300-550; Fax: 015-343-606; Email: zzsabac@gmail.com

PIB: 100082545 Tekući račun: 840-194667-67

SVIM POTENCIJALNIM PONUDAČIMA U POSTUPKU JAVNE NABAVKE OP 2/2017

Povodom postupka javne nabavke OP 2/2017 – Nabavka laboratorijske opreme po partijama za potrebe Zavoda za javno zdravlje u Šapcu, potencijalni ponuđač postavio je pitanja koje se odnose na predmetnu javnu nabavku.

Postupajući u skladu sa članom 63. Zakona o javnim nabavkama („Sl. glasnik RS“, br. 124/12, 14/2015 i 68/2015), naručilac daje odgovor na postavljena pitanja.

Pitanje 1:

Vezano za Partiju 1 – Spektrofotometar UV/VIS

U konkursnoj dokumentaciji na strani 5/37 u delu Vrsta, tehničke karakteristike, kvalitet i opis dobara, tražen je kao izvor svetlosti ksenonska lampa sa garancijom od minimum 2 godine. Da li je kao izvor svetlosti prihvatljiv halogena lampa i deuterijumska lampa, sa garancijom od 2 godine i sa automatskom izmenom tokom rada? Prilikom korišćenja navedenih lampi kao izvora svetlosti, omogućen je u svakom trenutku uvid u njihov radni vek. Ukoliko se tokom snimanja u VIS oblasti koristi halogena lampa kao izvor svetlosti, deuterijumska lampa se ne koristi i obrnuto, a na taj način se štedi radni vek oba izvora svetlosti. Servis i zamena deuterijumske i halogene lampe je mnogo povoljnije nego zamena ksenonske lampe kao izvor svetlosti.

Odgovor:

Prosečan životni vek deuterijumskih lampi deklarise se na 1000 ili 2000 radnih sati, dok se za ksenonsku lampu kod većine proizvođača daje garancija 3 godine, a prosečni životni vek oko 10 godina što je značajno duže nego kod deuterijumske lampe. Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

Pitanje 2:

U konkursnoj dokumentaciji na strani 5/37 u delu Vrsta, tehničke karakteristike, kvalitet i opis dobara, tražena je brzina skeniranja 10000 nm/min.

Da li je prihvatljiva brzina skeniranja 3000 nm/min pri čemu uređaj u svim ostalim zahtevanim karakteristikama ispunjava traženo?

Odgovor:

Naručilac ostaje pri svom zahtevu tražene brzine skeniranja od min 10000 nm/min.

Pitanje 3:

U konkursnoj dokumentaciji na strani 5/37 u delu Vrsta, tehničke karakteristike, kvalitet i opis dobara, traženo je da ponuđač dostavi tehničke specifikacije sa logom proizvođača iz kojih se nedvosmisleno može utvrditi da ispunjenost zahtevanih karakteristika, ili overenu izjavu proizvođača da instrument ispunjava zahtevane karakteristike.

Da li će biti prihvatljivo ukoliko se kao dokaz ispunjenosti zahtevanih karakteristika dostave delovi iz uputstva proizvođača opreme i Inspection Certificate, koji će u original biti dostavljeni Naručiocu prilikom isporuke ponudnog uređaja?

Odgovor:

Naručilac ostaje pri svom zahtevu da je ponuđač dužan da dostavi tehničke specifikacije sa logom proizvođača iz kojih se nedvosmisleno može utvrditi ispunjenost zahtevanih karakteristika.

Pitanje 4:

U konkursnoj dokumentaciji na strani 5/37 u delu Vrsta, tehničke karakteristike, kvalitet i opis dobara, tražena je fotometrijska reproduktivnost: standardna devijacija 10 merenja $1\text{Abs} < 0.001\text{Abs}$.

Da li će biti prihvatljiv uređaj koji zadovoljava traženu vrednost fotometrijske reproduktivnosti pri standardnoj devijaciji 3 merenja, s obzirom da svaki proizvođač ima jedinstveni način prikaza dobijenih rezultata?

Odgovor:

Naručilac ostaje pri svom zahtevu tražene fotometrijske reproduktivnosti: standardna devijacija 10 merenja $1\text{Abs} < 0.001\text{Abs}$

U Šapcu, 18.05.2017.

K o m i s i j a