



Институт за мултидисциплинарна истраживања
Комисија за јавну набавку
Број ЈН ОП: 03/2018
број 395/7
12.04.2018. године
Београд, Кнеза Вишеслава 1

Na osnovu člana 63.st. 3. Zakona o javnim nabavkama ("Sl glasnik RS" br. 124/12, 14/15, 68/15) i na osnovu zahteva (pitanja) zainteresovanih lica za pojašnjenje konkursne dokumentacije, a u vezi sa pripremanjem ponude u skladu sa konkursnom dokumentacijom br. 03/2017 za javnu nabavku dobra otvoreni postupak – EPR Spektrometar sa sistemom za hlađenje od 23.03.2018. godine, Naručilac donosi sledeće pojašnjenje (odgovor):

Pitanja:

1. Tražili ste Softver za kvantifikaciju podataka. Da li to podrazumeva da bi kvantifikacija trebala biti automatska, uz minimalnu interakciju korisnika i bez reference?
2. Da li Vam je kvantifikacija spinova dovoljna ili vam je potrebna i podrška u jednostavnoj interpretaciji spektara paramagnetskih vrsta izotropnih i anizotropnih uzoraka?
3. Budući da Vam je kvantifikacija važna, verovatno će se javiti potreba da jednostavno uporedite dva različita uzorka u različitim trenucima? U tom slučaju, kako biste bili sigurni da su svi merni uslovi isti, možda će vam trebati marker koji treba biti pokretan, ali i repositioniran sa ekstremnom ponovljivošću. Za to je potreban integrisani marker za g-faktor i kvantitativne EPR reference. Položaj markera treba da se kontroliše softverom i da je motorizovan, za visoku ponovljivost položaja. Da poseduje jednu liniju, čija se pozicija ne preklapa s najčešćim EPR spektrima. Da li ponuda treba da uključi marker navedeni karakteristika?
4. Da li je potrebno dostaviti sertifikat da je ponudjač ovlašćeni predstavnik proizvođača za prodaju i servis na teritoriju Srbije, ukoliko je potrebno da li je uredu dostaviti ih na engleskom jeziku?
5. Da li se korisnik oslobađa carine?

Odgovori:

1. DA.
2. Potrebna je kvantifikacija spinova i pomoć u obradi spektara.
3. DA.
4. Dovoljno je da ponudjač garantuje dostupnost servisa. Sertifikati se mogu dostaviti i na engleskom jeziku.
5. Projekat iz kojih se sredstva nabavlja uređaj je oslobođen carine.

Za tačke 1-3, neophodno je dokazati ove performanse preko screenshot-ova. Posebno je važno na ovaj način pokazati reproduktivnost markera sa jednom linijom.