

Републичком заводу за заштиту споменика културе - Београд достављен је захтев за појашњење конкурсне документације за јавну набавку број 6-оп/2014.

Подносилац захтева је "LABENA д.о.о. Београд

Подносилац захтева је поставио питање да ли се може понудити уређај који има различити напон и снагу уређаја у односу на напон и снагу тражену конкурсном документацијом, а да се при томе ништа не мењају карактеристике мерења и границе детекције које су наведене у конкурсној документацији. Подносилац захтева тврди да се променом наведених техничких карактеристика (јачина катодне цеви од 40 kV и снага од 4W) такође може постићи потребан квалитет добијених мерења и да предвиђене апликације функционално раде.

Наручилац је прихватио наводе подносиоца захтева и изменио техничку спецификацију у конкурсној документацији на следећи начин:

У Одељку VI тачка 5) на страни 23/30:

Техничка карактеристика : "Min 50 kV/200uA, 2W Ag anodna katodna cev (x ray tube)"
мења се у : "Min 40 kV anodna katodna cev (x ray tube)"

Техничка карактеристика: "50 kV/200uA, 2W Ag anodna katodna cev (x ray tube)"
мења се у : "Min 40 kV anodna katodna cev (x ray tube)"

Тако да табела на страни 23/30 сада изгледа овако:

2.XRF SPEKTROMETAR

Spektrometar / tehnički deo	Prenosni (handheld) rendgenski fluorescentni (XRF) spektrometar. Min 40 kV anodna katodna cev (x ray tube). Interna memorija snimljenih spektara/ rezultata min. 10 000. Integrisana ccd kamera u boji za fotografisanje analiziranih tačaka. Tač skrin ekran za upravljanje i kontrolu instrumenta. GPS risiver.
Rezolucija	
Detektor	SDD detektor
Moduli	
Izvor	Min 40 kV anodna katodna cev (x ray tube)
Upravljanje	Tač skrin ekran za upravljanje i kontrolu instrumenta. Prenos podataka putem USB, Bluetooth-a i RS 232 serijskim portom. Obavezna zaštita (password) od neovlašćenog pristupa instrumentu radi zaštite od radijacije x zracima.
Softver	Softverski paket za pregled spektara i rezultata, download i daljinsko upravljanje.

Kolimator	Kolimacioni ekcitacioni x zrak za analizu malih tačaka veličine 3mm sa mogućnošću direktnog uključivanja i isključivanja ove funkcije
Radni modovi	Metali i metalne legure, metali i minerali, enviromental mode. Obavezna detekcija sledećih elemenata: Al, Si, Mg, S, P, Hg, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Cu, Zn, Ag, Au, Sn, Sb, Pb, Cd, Ba, As, Ca, K, Cl
Ostala prateća oprema	Baterije, punjač baterija, PC konekcioni kabal, referentni uzorci ili sertifikovan referentni material za otvorene radne modove, transportni kofer, stalak
Instalacija i testiranje instrumenta	Treba da bude uključena u cenu
Obuka za softver i rad sa realnim uzorcima	Treba da bude uključena u cenu minimalno jedan radni dan sa realnim uzorcima
Garancija	Minimum 12 meseci od dana instalacije
Servis	Obevezna podrška od strane sertifikovanog servisera zaposlenog na neodređeno vreme kod zastupnika na teritoriji Republike Srbije. Obavezni dokazi : sertifikat za servis i M2 obrazac
Uputstvo za upotrebu	Obavezno uputstvo na engleskom (za instrument i softver) I prevod uputstva na srpskom jeziku (ponudjač treba da dostavi izjavu na memorandumu za obezbeđenje prevoda uputstva)

С обзиром на измењену техничку спецификацију у конкурсној документацији, у складу са чланом 63. став 5. Закона о јавним набавкама, продужава се рок за подношење понуда.

Понуде се могу доставити, на начин наведен у конкурсној документацији, до дана 08.05.2014. године, до 12:00 сати.

Јавно отварање понуда обавиће се истог дана у 13,00 сати у просторијама Републичког завода за заштиту споменика културе Београд, Радослава Грујића 11.