

Naručitelj: Genos d.o.o., iz Osijeka, Vatrogasna 112

Predmet nabave: uređaji, rezervni dijelovi, kemikalije, materijal za glikobiologiju i epigenetiku, materijal za stanične kulture te ostali potrošni materijal za potrebe provođenja istraživanja u laboratoriju

Sukladno Prilogu 4. natječajne dokumentacije „Postupci nabave za osobe koje nisu obveznici Zakona o javnoj nabavi“, Naručitelj Genos d.o.o., sa sjedištem u Osijeku, Vatrogasna 112, donosi sljedeću

ODLUKU O ODBIJANJU PONUDE

I. Odbija se ponuda ponuditelja VWR International GmbH, sa sjedištem u Beču, Graumanngasse 7, u dijelu koji se odnosi na predmet nabave iz Grupe 62: ENZIMI ZA REVERZNU TRANSKRIPCiju, podnijeta u postupku nabave javnim nadmetanjem u jednoj fazi za predmet nabave: uređaji, rezervni dijelovi, kemikalije, materijal za glikobiologiju i epigenetiku, materijal za stanične kulture te ostali potrošni materijal za potrebe provođenja istraživanja u laboratoriju, Ev. broj nabave: 02/2017.

Obrazloženje

Naručitelj je pokrenuo postupak javne nabave javnim nadmetanjem u jednoj fazi u pogledu predmeta nabave: uređaji, rezervni dijelovi, kemikalije, materijal za glikobiologiju i epigenetiku, materijal za stanične kulture te ostali potrošni materijal za potrebe provođenja istraživanja u laboratoriju, Evidencijski broj nabave: 02/2017. Predmeti nabave su podijeljeni u grupe. Ponuditelj je poslao ponudu između ostalog i za predmet nabave iz Grupe 62: ENZIMI ZA REVERZNU TRANSKRIPCiju.

Pregledom i ocjenom ponude utvrđeno je da ista ne ispunjava uvjete vezane za svojstvo predmeta nabave, odnosno tehničkim specifikacijama iz Dokumentacije za nadmetanje. Ponuđene specifikacije predmeta nabave ne omogućavaju uspješnost projekta. Ponuditelj WVR nudi kit, ne enzim, koji je također preskup jer je dovoljan za samo 40 reakcija dok je broj reakcija ponuđenog enzima prihvaćenog ponuditelja 100.

Slijedom navedenog sukladno točki 5.12. Dokumentacije za nadmetanje odlučeno je kao pod točkom I Odluke.

Zagreb, 08. svibnja 2017. godine

GENOS d.o.o.
za vještačenje i analizu
OSIJEK
OIB 17560201884



Gordan Lauc