

Број: 020-1693/6

Датум: 24.11.2016. године

Додатне информације/појашњења број 1
у вези Конкурсне документације за јавну набавку добара - Аббеов рефрактометар са пратећом опремом за одређивање индекса рефракције производа нафте по методи АСТМ Д 1218-02, редни број набавке: ЈНМВ 35/16

Наручилац је дана 21.11.2016. године од заинтересованог лица, путем е-маила, примио Захтев за додатним информацијама и појашњењима Конкурсне документације за јавну набавку добара – Аббеов рефрактометар са пратећом опремом за одређивање индекса рефракције производа нафте по методи АСТМ Д 1218-02, редни број набавке: ЈНМВ 35/16, у оквиру којих су тражена следећа појашњења:

ПИТАЊЕ: Везано за јавну набавку мале вредности за набавку добара Аббеов рефрактометар са пратећом опремом за одређивање индекса рефракције производа нафте по методи АСТМ 1218-02 молимо Вас за појашњење техничке спецификације уређаја:

Захтевали сте: Телескопски систем са 2X увећањем Систем за читавање са 30X увећањем Молим Вас за појашњење да ли се ови системи односе на рефрактометар као и за шта су намењени. Навели сте и одвијач, молимо Вас за појашњење за шта се користи. Обзиром да не поседујемо методу коју сте навели, да ли је довољно понудити рефрактометар захтеваних карактеристика и циркулатор наведених карактеристика (уз услов да се могу повезати)? Молимо Вас за информацију о Вашем узорку (шта желите да мерите, на којој температури, природа узорка,...) како бисмо могли да понудимо адекватан модел.

ОДГОВОР: Телескопски систем са 2X увећањем и систем за читавање са 30X увећањем односе се на Аббеов рефрактометар и намењени су за анализирање индекса рефракције производа нафте. Одвијач је стандардни део пратеће опреме оваквог типа Аббеов-ог рефрактометра. Уколико понуђени рефрактометар и циркулатор имају тражене карактеристике и омогућавају одређивање индекса рефракције производа нафте према стандардној методи АСТМ 1218-02 сматраће се одговарајућим. Што се тиче природе узорака који ће се испитивати још једном напомињемо да се ради о производима нафте чији ће се индекс рефракције одређивати на температури од +25 до 150°C.

Ово се појашњење, сходно члану 63. став 3. Закона о јавним набавкама, објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца.

Чланови комисије за јавну набавку