

Број: 020-30-57/9-1

Датум: 18.06.2020. године

**Додатне информације/појашњења број 3
у вези са Конкурсном документацијом за јавну набавку добра
- HPLC КОЛОНА C18 - за потребе Пројекта Фонда за иновациону делатност -
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ: ОПЛЦ 57/20**

Наручилац је дана 17.06.2020. године од заинтересованог лица, путем електронске поште, примио Захтеве за појашњење Конкурсне документације за јавну набавку добра – **HPLC Колона C18- за потребе Пројекта Фонда за иновациону делатност**, редни број набавке: **ОПЛЦ 57/20**, у оквиру којих су тражена појашњења.

Питање гласи:

"Поштовани,

Молимо Вас запојашњење:

Конкурсном документацијом за ЈН ОПЛЦ 57/20 тражена је Vydac 201TP, а у Вашем одговору број 020-30-57/6-1, помињете да је у питању Lupa колона за коју је величина поре 100Å, а која је предмет Ваше набавке број ОПЛЦ 58/20.

Да ли је у питању грешка у Вашем одговору?

Молимо Вас за потврду која величина пора Вам је потребна за набавку бр. ОПЛЦ 57/20?"

На основу члана 54. став 12. тачка 1) Закона о јавним набавкама, Комисија за јавну набавку сачинила је дана 18.06.2020. године, додатне информације/појашњења, како следи:

Одговор гласи:

Заинтересовани понуђач је у праву – наручилац је направио грешку у одговору бр. 020-30-57/6-1 који је објављен 09.06.2020. године.

Додатне информације и појашњења која су тада дата, стављају се ван снаге.

Одговор гласи: биће прихватљиво уколико понуђач понуди ХПЛЦ колону са карактеристикама:

Hazardous material	No
Method	HPLC, analytical
Brand	NUCLEODUR
Base material	NUCLEODUR - high purity silica
Phase	NUCLEODUR 300-5 C18 ec
USP listing	L1
Surface chemistry	Medium density monomeric octadecyl (C18, ODS) wide-pore modification
Mode	Reversed phase (RP)

Type	EC HPLC column (analytical)
Hardware	Stainless steel
Column length	250 mm
Column inner diameter	4.6 mm
Particle type	Fully porous particles (FPP)
Particle shape	Spherical
Particle size	5 μm
Eluent in HPLC column	Acetonitrile – water
Recommended application(s)	300 Å phase for proteins and peptides, Reversed phase, RP applications HPLC Endcapped Yes
Carbon content	4.0 %
pH stability	1.0–9.0
Pore size	300 Å
Specific surface according to BET	100 m ² /g Pore volume 0.9 mL/g
Temperature stability (max)	60 °C

Величина пора која ће бити прихватљива износи 300 Å

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

Комисија за јавне набавке