

Број: 020-30-57/6-1

Датум: 09.06.2020. године

**Додатне информације/појашњења број 1**  
**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 05.06.2020. године од заинтересованих лица, путем електронске поште, примио Захтеве за појашњење Конкурсне документације за јавну набавку добра – **HPLC Колонa C18- за потребе Пројекта Фонда за иновациону делатност**, редни број набавке: **ОПЛЦ 57/20**, у оквиру којих су тражена појашњења.

**Питање гласи:**

"Поштовани,

Сходно закону о ЈН, молимо Вас да нам доставите појашњења у вези захтева конкурсне документације, и то:

**ПИТАЊЕ бр. 1**

Да ли је прихватљиво понудити HPLC колону следећих карактеристика:

<i>Hazardous material</i>	<i>No</i>
<i>Method</i>	<i>HPLC, analytical</i>
<i>Brand</i>	<i>NUCLEODUR</i>
<i>Base material</i>	<i>NUCLEODUR - high purity silica</i>
<i>Phase</i>	<i>NUCLEODUR 300-5 C18 ec</i>
<i>USP listing</i>	<i>L1</i>
<i>Surface chemistry</i>	<i>Medium density monomeric octadecyl (C18, ODS) wide-pore modification</i>
<i>Mode</i>	<i>Reversed phase (RP)</i>
<i>Type</i>	<i>EC HPLC column (analytical)</i>
<i>Hardware</i>	<i>Stainless steel</i>
<i>Column length</i>	<i>250 mm</i>
<i>Column inner diameter</i>	<i>4.6 mm</i>
<i>Particle type</i>	<i>Fully porous particles (FPP)</i>
<i>Particle shape</i>	<i>Spherical</i>
<i>Particle size</i>	<i>5 µm</i>
<i>Eluent in HPLC column</i>	<i>Acetonitrile – water</i>
<i>Recommended application(s)</i>	<i>300 Å phase for proteins and peptides, Reversed phase, RP applications HPLC</i>
<i>Endcapped</i>	<i>Yes</i>
<i>Carbon content</i>	<i>4.0 %</i>
<i>pH stability</i>	<i>1.0–9.0</i>
<i>Pore size</i>	<i>300 Å</i>
<i>Specific surface according to BET</i>	<i>100 m<sup>2</sup>/g Pore volume 0.9 mL/g</i>
<i>Temperature stability (max)</i>	<i>60 °C</i>

<i>Tmax (phosphate buffer)</i>	<i>40 °C</i>
<i>Pressure stability (max)</i>	<i>450 bar</i>
<i>Column volume</i>	<i>4.15 mL</i>
<i>Storage temperature</i>	<i>RT</i>
<i>Scope of delivery</i>	<i>1x analytical HPLC column, instruction leaflet, certificate of analysis"</i>

На основу члана 54. став 12. тачка 1) Закона о јавним набавкама, Комисија за јавну набавку сачинила је дана 09.06.2020. године, додатне информације/појашњења, како следи:

**Одговор гласи:**

Наручилац не прихвата да се понуди HPLC колона карактеристика које је навео заинтересовани понуђач из разлога што предложена HPLC колона технички не задовољава тражене перформансе.

Образложење:

Спецификација колоне коју је навео заинтересовани понуђач разликује се од спецификације која је наведена у конкурсној документацији у ФАЗИ (Phase) и ВЕЛИЧИНИ ПОРА (pore size).

- Врста фазе која је тражена је Luna<sup>®</sup>, док заинтересовани понуђач предлаже NUCLEODUR, што за наручиоца није прихватљиво.
- Величина пора - код колоне коју предлаже заинтересовани понуђач фаза је NUCLEODUR 300-5 C18 ес, а наручиоцу је потребна Luna<sup>®</sup> 5 µm C18(2) 100 Å. То значи да су обе колоне пуњене са C-18 силика гелом и величине честица су 5 микрона, али је величина пора код колоне коју предлаже заинтересовани понуђач 300 Å, док је наручиоцу потребно да то буде 100 Å.

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

Комисија за јавне набавке