



## ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ НИШ

Тел: 018 4226-448, 4226-384; Факс: 018 4225-974; Поштански фах 39

Адреса: Булевар Др Зорана Ђинђића 50, 18 000 Ниш; Република Србија

www.izjz-nis.org.rs; Жиро рачун: 840-605-667-34; ПИБ: 100668630

Број: 07-121

Датум: 15.01.2020

**ПРЕДМЕТ: Појашњење друго Конкурсне документације за јавну набавку у отвореном поступку добара -Опreme за рад у лабораторијама- редни број ЈН 12-2/2019 за потребе Института за јавно здравље Ниш**

Захтев за појашњење Конкурсне документације за ЈН 12-2/2019 заинтересованог лица наручилац је примио електронском поштом, дана 14.01.2020. године у 13:35 сати. У захтеву за појашњење се наводи:

„Poštovani,

Vezano za JN 12-2/2019 Oprema za rad u laboratoriji, Partija br. 7 - Digitalni „Flowmeter“ za jednokanalne i višekanalne pumpe za uzorkovanje vazduha, molim Vas da proverite da li treba da stoji protok 500-5000 i 2-500ml/min ili 500-5000 i 20-500 ml/min s'obzirom da se traži određena tačnost za protok 500-5000 i 20-500 ml/min.

S poštovanjem,“

### ОДГОВОР:

1. За партију бр 7 Дигитални „Flowmeter“ ради се о техничкој грешци. Конкурсна документација ће бити измењена у делу III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ. ЗА ПАРТИЈУ 7 и гласиће:

R. Br.	Partija 7. Naziv i karakteristike	Količina	Zemlja porekla	Priozvodač	Model	Garantni period
1.	Digitalni „Flowmeter“ za jednokanalne i višekanalne pumpe za uzorkovanje vazduha	1 kom				_____ meseca -i
	Tehničke karakteristike:					
	<ul style="list-style-type: none"><li>-Protok (mL/min): 500 to 5,000 i 20-500</li><li>-Tačnost: &lt; ± 2% za 500-5000ml/min, ± 0,8% of reading ± 0,2% FSD od 20-500ml/min</li><li>-Pulsacija: Svetlosna indikacija kod &gt;10%</li><li>-Mod protoka: Standard ili aktuelni protok</li><li>-Jedinice protoka: mL/min, L/min, cF/min, cc/min</li><li>-Temperatura: C, F, K</li><li>-Pritisak: kPa, mmHg, “H2O, cmH2O, mBar, PSI</li><li>-Displaj: Colour OLED</li><li>-Dostizanje radnog stanja: &lt;1 second</li><li>-Uslovi rada: Temperatura: Radna 0° - 45°C Čuvanje -10° - 50°C, Vlažnost: 30 to 95% RH (bez kondenzacije), Barometarski pritisak</li><li>-Baterije: Punjive Li Ion, Indikator istrošenosti baterije, Trajanje baterije: &gt;70 h, Vreme punjenja: &lt;6 hours</li><li>Pisano uverenje o etaloniranju od strane akreditovane laboratorije</li></ul>					

Председник комисије за јавну набавку ЈН 12-2/2019  
Биљана Љубеновић

