



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: 07-1786

Датум: 20.12.2017

ПРЕДМЕТ: Појашњење Конкурсне документације за јавну набавку мале вредности добара Опреме за рад у лабораторијама, редни број ЈН 19/2017 за потребе Института за јавно здравље Ниш за 2017-2018. годину.

Поштовани,

У вези захтева за додатним појашњењем конкурсне документације заинтересованог лица од 18.12.2017. године, упућеног електронском поштом а примљеног од стране Института за јавно здравље Ниш 18.12.2017. године у 13:48 сати у коме се поставља следеће питање:

„Partija br. 1-Laboratorijska sušnica

Da li je prihvatljivo ponuditi laboratorijsku sušnicu unutrašnje zapremine 245 litara sa potrošnjom na 150°C maksimalno 590 W/h

Partija br. 2 -Laboratorijski inkubator

Da li je prihvatljivo ponuditi laboratorijski inkubator sa potrošnjom na 37°C maksimalno 110 W/h “

Достављамо следеће одговоре:

1. Појашњења конкурсне документације за партију бр.1 – Лабораторијска сушница;

Није прихватљиво понудити лабораторијску сушницу унутрашње запремине 245 литара јер нам је потребан већи капацитет уређаја због количине лабораторијског посуђа које нам је у оптицају.

2. Појашњење за партију 1 - Лабораторијска сушница и партију 2 – Лабораторијски инкубатор;

Уређаји за које постављате питање да ли их је одговарајуће понудити су са вишеструко већом потрошњом електричне енергије . Комисија за јавну набавку је истраживала тржиште и утврдила да постоје апарати са већом енергетском ефикасношћу, коју смо ми и тражили у конкурсној документацији, а која је нама изузетно битна због великог броја електричних уређаја које свакодневно користимо и издржљивости наше електричне инсталације. Није прихватљиво да лабораторијска сушница на 150 °C има максималну потрошњу 590 W/h (за коју је тражено да на 150 °C има максималну потрошњу 180 W/h) , нити је прихватљиво да лабораторијски инкубатор има максималну потрошњу од 110W/h на 37°C (захтевали смо да је максимална потрошња 25W/h на 37°C).

Срдачан поздрав,

Председник комисије за јавну набавку ЈНМВ 19/2017



Снежана Стојановић