



ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ СРБИЈЕ
„Др Милан Јовановић Батут“
Др Суботића 5, 11000 Београд
<http://www.batut.org.rs>

Телефон централа: 011-2684-566
Број рачуна: 840-624661-88

Факс: 011-2685-735
Матични број: 07036027

Електронска пошта: info@batut.org.rs
ПИБ: 102000930

Сходно члану 63. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12, 45/15 и 68/15 у даљем тексту: Закон) достављамо одговор на постављено питање у поступку јавне набавке мале вредности услуга – 1У/2018 Истраживање о здравственом понашању деце школског узраста у Србији у оквиру програма под називом “Здравствено васпитање за унапређење здравља младих – координација, истраживање здравственог понашања школске деце у складу са међународном методологијом (Health Behaviour in School-aged Children Survey, HBSC) и препоруке за садржаје и методе здравствено васпитног рада“ за потребе Центра за промоцију здравља Института за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“.

Питање 1.

23 FEB 2018

Op 155/1-1

У спецификацији предмета јавне набавке 1У/2018, стоји следеће:

- Минимални број испитаника према стандардној методологији Истраживања о здравственом понашању деце школског узраста (ХБСЦ) у свакој узрасној групи је 1500 (500 ученика В разреда основних школа, 1500 ученика ВИИ разреда основних школа и 1500 ученика И разреда средњих школа);

Забуну ствара конструкција да је минималан број у свакој групи 1500, док се у загради, већ на првој групи, наводи број од 500 испитаника/ученика В разреда.

Како претпостављамо да је грешка у куцању/копирању, молимо за недвосмислену потврду да ли је укупан број испитаника 4500, што се да закључити на основу текста пре заграде, или је у питању број од 3500, о чему говори збирни број унутар заграде.

Одговор на питање 1.

- Наручилац потврђује да је укупан број испитаника 4500, односно као што је и наведено по 1500 испитаника у свакој узрасној групи (1500 ученика V разреда основних школа, 1500 ученика VII разреда основних школа и 1500 ученика I разреда средњих школа).



Комисија за јавну набавку

Чернић