



ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ  
**НОВОСАДСКА ТОПЛАНА**

Јавно комунално предузеће "Новосадска топлана" Нови Сад  
Владимира Николића 1, 21000 Нови Сад  
Тел: (+381 21) 4881-101; Факс: 4881-253;  
Кориснички центар (тел.): 0800 100 021;  
е-mail: [toplana@nstoplana.rs](mailto:toplana@nstoplana.rs), web: [www.nstoplana.rs](http://www.nstoplana.rs)



Шифра делатности: 3530;  
Матични број: 08038210; ПИБ: 100726741;  
Рачун: 160-121608-69 (Banca Intesa)  
105-800199-85 (AIK Banka)  
325-9500700008494-30 (OTP banka)

Број: 1-3/17-П-7

Нови Сад, 26.05.2017.

На основу члана 63. став 2. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, 124/12, 14/15 и 68/15) наручилац Јавно комунално предузеће „Новосадска топлана Нови Сад“ доставља одговор на питање у отвореном поступку јавне набавке број 1-3/17, а за коју је Позив за подношење понуда објављен на Порталу јавних набавки, интернет страници наручиоца, те Порталу службених гласила РС и база прописа дана 04.05.2017. године:

**ПИТАЊЕ бр. 1:**

Образац 12

Проток воде је изражен у м<sup>3</sup>/h. Која је референтна температура?

**ОДГОВОР бр. 1:**

Температура воде на излазу из котла (максимална).

**ПИТАЊЕ бр. 2:**

Прилог 2, 14. Пробни погон

У КО је дефинисано да пробни погон подразумева подешавање котловског постројења, испитивање и обуку погонског особља.

Да ли ово подразумева да су пре Пробног погона подешени горионици и аутоматика котла?

**ОДГОВОР бр. 2:**

Да.

**ПИТАЊЕ бр. 3:**

Пуштање у рад и пробни погон

"Додатне трошкове (за материјал, гориво, електричну енергију, воду, особље, итд.), који су узроковани неубичајеним условима гада неопходним за тестирање ... "

Молим Вас дефинишите "неубичајене услове рада неопходне за тестирање"?

Како ће се вршити евалуација да неки од услова није задовољен и да подлеже додатним трошковима?

Како се се вршити обрачун додатних трошкова ?

**ОДГОВОР бр. 3:**

Неуобичајени услови рада везани за пробни погон су они у којем због потреба пробног погона топлана троши више наведених ресурса него што би трошила у нормалном раду.

Обрачун ће се вршити према разлици утрошене енергије и оне коју би топлана потрошила у нормалном раду. Нпр. дође до неког проблема због којег је неопходно испразнити цео катао: наплаћује се вода за пуњење котла, или за потребе подешавања котла потребно је испоручивати већу количину топлотне енергије него што су то захтеви конзума потрошња струје и гаса који се утроши за то време мање потрошња струје и гаса за потребну топлотну енергију је трошак пронуђача.

**КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БР.1-3/17**