

**matični broj: 17119290**

**šifra delatnosti: 3530**

**PIB: 101188657**

**ž.r.: 205-46788-83**

 **160-12000-63**

**355-0003200152990-49**

 **330-14000550-21**

# Loznica, Banjska b.b.

# tel/fax: (015) 888-098

**888-071**

#  www.lotoplana.co.rs

Број: 07-пд-03/2015

Датум: 23.09.2015 год.

Лозница

 ЈНВВ-ОПД-03/2015

**Предмет:** питања и одговори

 *Поштовани,*

Достављамо Вам одговоре на Ваша питања везана за јавну набавку – реконструкција подстаница.

Питање:

Поштовани,

Молим Вас за додатна појашњења у вези предметне јавне набавке.

I На стр. 22/60 под тачком:

 6. Циркулационе пумпе за топлу воду са контраприрубницама и прирубничким сетом:

 Под тачкама А), Б), В), Г) дефинисани су технички параметри цируклационих пумпи и одређени улазни/излазни пречник ДН и то:

 А) Улазни/излазни ДН ДН50, НП6/10

 Б) Улазни/излазни ДН ДН65, НП6/10

 В) Улазни/излазни ДН ДН80, НП6/10

 Г) Улазни/излазни ДН ДН100, НП6/10

А у вашем допису бр. 02-пд-03/2015 од 18.09.2015 год. под називом:

 Питања и одговори

 Доставили сте тражене параметре за проток и напор циркулационих пумпи и то:

 А) ДН 50 Q max=33 m³/h H max=11m

 Б) ДН 65 Q max=52 m³/h H max=11m

 В) ДН 80 Q max=68 m³/h H max=11m

 Г) ДН 100 Q max=1360 m³/h H max=13m

 Коментар: Приликом дефинисања типа циркулационе пумпе, а на основу задатих параметара и ваших захтева у погледу пречника пумпи, добијају се пречници циркулационих пумпи већи од задатих вредности ДН.

 А) Такође, проблем настаје приликом дефинисања циркулационе пумпе под тачком Д) и то у вези задатог протока Q max=1360 m³/h при H max=13m.

ПИТАЊЕ бр. 1: Да ли постоји могућност испоруке циркулационих пумпи већег пречника од задатих вредности ДН, према техничкој спецификацији нпр. ДН50 заменити ДН65?

**ОДГОВОР: За називне пречнике ДН50, ДН65, ДН80 максималан проток је задат при напору једнаком нула, и обратно, максимални напор је задат при протоку једнаком нула, рачунато на рад у III брзини.**

**Пумпе треба испоручити према задатом називном пречнику.**

ПИТАЊЕ бр.2: Да ли су протоки напор за циркулациону пумпу под тачком Д)Q max=1360 m³/h и H max=13m исправно дефинисани?

**ОДГОВОР:**  **У наведеној тачки Д) дошло је до штампарске грешке, тако да максимални проток за циркулациону пумпу ДН100 износи Q max=136 m³/h.**

КОМИСИЈА ЗА ЈНВВ-ОПД-03/2015