

**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: 02-пд-03/2015

Датум: 18.09.2015 год.

Лозница

 ЈНВВ-ОПД-03/2015

**Предмет:** питања и одговори

 *Поштовани,*

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

Питање:

„Молимо Вас за додатна појашњења у вези предметне набавке:

I На страни 13/61 и стр. 14/61 под називом:

А: ТПС „БОРАЊА“ под тачком

Испорука регулатора протока са интегрисаним регулационим вентилом - комби вентил

\*називни притисак: PN16

\*диференцијални притисак: 0,2 bar

\*карактеристика:једнакопроцентна

\*повезивање: прирубницама

\*маx. температура флуида: 140°C

\*димензија: DN50; Kvs=40 m3/h

И на страни 15/61 и стр 16/61 под називом:

Б: ТПС „ХЕМИЈСКА ШКОЛА“ под тачком

Испорука регулатор протока са интегрисаним регулационим вентилом - комби вентил –идентичне карактеристике и димензија опреме.

Увидом у техничке листове разних произвођача наведене опреме, исказано је да поменути вентил димензија ДН50, ПН16 – прирубнички има вредност Кvs=32 m³/h.

Питање: За тражени комби вентил ДН50, ПН16, колика је вредност за Кvs (m³/h)?“

**Одговор:**

 **„За тражени комби вентил ДН50, ПН16, Кvs=32 m³/h“**

II Питање:

„На страни 19/61 под називом:

Г: ТПС „ЗАВОД ЗА ЗАПОШЉАВАЊЕ“ – под тачком

Испорука регулатор протока са интегрисаним регулационим вентилом - комби вентил

\*називни притисак: PN16

\*диференцијални притисак: 0,2 bar

\*карактеристика:једнакопроцентна

\*повезивање: прирубницама

\*маx. температура флуида: 140°C

\*димензија: DN40; Kvs=25 m3/h

Увидом у техничке листове разних произвођача наведене опреме, исказано је да поменути вентил димензија ДН40, ПН16 –прирубнички има Kvs=20 m3/h.

Питање: За тражени комби вентил ДН40, ПН16, колика је вредност за Кvs (m³/h)?“

**Одговор:**

 **„За тражени комби вентил ДН40, ПН16, Кvs=20 m³/h“**

III Питање:

„На страни 21/61 под називом:

ОСТАЛА ОПРЕМА ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ НАВЕДЕНИХ ПОДСТАНИЦА

и стр 22/61 под називом : - под тачком

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

Наведени су технички подаци по питању пречника и називног притиска, напајања, мин броја обртаја, тро-брзинска, степен заштите, материјала кућишта и др. али нису дати основни параметри за избор циркулационих пумпи – проток и напор пумпи.

Такође уколико имате још неке додатне услове битне за правилан избор циркулационих пумпи, молим Вас да исте доставите у писаном облику.“

**Одговор:**

 **„Тражене вредности за циркулационе пумпе износе:**

**6. А) DN 50 Qmax = 33 m³/h; Hmax = 11 m;**

**6. B) DN 65 Qmax = 52 m³/h; Hmax = 11 m;**

**6. V) DN 80 Qmax = 68 m³/h; Hmax = 11 m;**

**6. G) DN 100 Qmax = 1360 m³/h; Hmax = 13 m;“**

IV Питање:

„На страни 21/61 под називом:

ОСТАЛА ОПРЕМА ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ НАВЕДЕНИХ ПОДСТАНИЦА

и стр 22/61 под називом : - под тачком

1. Равни лоптасти вентили, што мање уградбене мере,

ДН200/16 - прирубница

Питање: Да ли се мисли на лептирасти вентил ДН200/16 – прирубнички?“

**Одговор:**

 **„Лептирасти вентил ДН200/16 – прирубнички је прихватљив.“**

КОМИСИЈА ЗА ЈНВВ-ОПД-03/2015