** Наш број : 3448/18**

**ЈКП Градска топлана,** ул. Српских владара бр. 77,Пирот 18300;

тел: 010 321 119, 324 743; фах: 010 320 835; e-mail: toplanapirot@gmail.com

 **Датум : 21.06.2018**

**ПРЕДМЕТ: Одговор на Захтев потенцијалног понуђача-дел.бр.3415/18 од 19.06.2018.г. за појашњење конкурсне документације ЈНМВ бр.05/18- Партија 1. Набавка и испорука нових топлотних подстаница ради уградње у насељу ,,Атп“ у Пироту ;**

 У вези захтева потенцијалног понуђа дел. бр.3415/18 од 19.06.2018 године за појашњење Конкурсне документације ЈНМВ бр.05/18- Партија 1. Набавка и испорука нових топлотних подстаница ради уградње у насељу ,,Атп“ у Пироту, a на основу чл. 63 и чл.20. Закона о јавним набавакама (Сл.гласник РС,, бр..127/2012,177/15 и 68/15) наручилац објављује питање потенцијалног понуђача ;

**ПИТАЊЕ- ПРЕДМЕТ ПИТАЊА - ДОДАТНОГ ПОЈАШЊЕЊА :**

Питање потенцијалног понуђача: ,,Молимо Вас да нам појасните следеће нејасноће :

-Да ли је могуће предвидети уградњу комбинованог пролазног вентила на свим димензијама са прирубницама ?

-Какве лоптасте вентиле предвидети за уградњу:са прирубницама,са навојем или са наставком на заваривање?

-Да ли неопходно у податку за напор (избор циркулационих пумпи на гранама) додати пад притиска на секундарној страни измењивача (15кПа)?

-Додатни услов/ Како се ради о обимној документацији, да ли је могуће приложити Изјаву о постојању Атесно-техничке документације за топлотне подстанице?

-Да ли је могућа парцијална испорука топлотних подстаница ?

-Да ли је могућа испорука експазионог резервоара мембранског типа са азотним пуњењем без манометра у азотном пуњењу? Да ли је могуће мерење притиска у азотном пуњењу обавити преносним уређајем(који би био испоручен из експазионе посуде)?

 **ОДГОВОР –ПОЈАШЊЕЊЕ**

 Одговор на захтевано појашњење потенцијалног понуђача –заинтересованог лица **-** захтев дел. бр.3415/18 од 19.06.2018 године :

 У складу са чл.63.ст.3.Закона о јавним набавкама (Сл.гласник РС,, бр.127/2012,177/15 и 68/15), наручилац ЈКП,,Градска топлана“ Пирот, благовремено доставља одговор:

**-**Дозвољава се и на мањим димензијама од DN50 mm уградња комбинованих пролазних регулационих вентила са прирубницама, уколико задовољавају стандарде дате конкурсном документацијом ;

**-**Лоптасти винтили предвиђени за уградњу у топлотној подстаници потребно је да буду са прирубничком везом ;

**-**Приликом избора пумпи неопходно је додати захтеваном паду притиска (Табела 1) и пад притиска на секундарном делу измењивача уз услов да он не прелази 15 kPa ;

**-**Дозвољава се Изјава о постојању атестно-техничке документације. Уз изјаву приложити спецификацију са инсталисаном снагом топлотне подстанице, као и адресом / местом уградње ;

**-**Дозвољава се парцијална испорука топлотних подстаница у уговореном року ;

**-**Дозвољава се испорука експанзионог резервоара мембранског типа са азотним пуњењем без манометра у азотном пуњењу уз обавезу испоруке преносног уређаја за мерење притиска.

 Одговор који је достављен потенцијалном понуђачунаручилац **ЈКП,,Градска топлана,, Пирот**  ће објавити на Порталу јавних набавки и на интернет страници у законом одређеном року.

 **Комисија за ЈНМВ 05/18- Партија 1.**