



ДО  
ВСИЧКИ ЛИЦА  
ЗАКУПИЛИ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
ПО ПРОЦЕДУРАТА

**Относно:** Постъпили въпроси от лица, закупили документация по обявен открит конкурс за възлагане на малка обществена поръчка по Наредбата за малки обществените поръчки с обект: „Доставка на регулатори на налягане за природен газ” – Идент. № 100-102

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Във връзка с постъпили въпроси от лица закупили документация по процедурата и на основание чл. 10, ал. 1 от Наредбата за възлагане на малки обществени поръчки, представяме нашия отговор, както следва:

**Въпрос № 1:**

Искаме да уточним някои от техническите характеристики на отделните позиции а именно: в позиции 1, 3, 5, 9, 10 и 11 не е споменато какви са изискванията за пропускателна способност ( $Stm^3/h$ ) на тези елементи. Молим да ни предоставите тази информация, тъй като без нея е невъзможно да се определи подходящо устройство.

**Отговор:** Предоставяме Ви допълнителни технически данни за пропускателната способност на регулаторите от следните позиции:

- поз № 1 – при 25bar 68 000  $Stm^3/h$
- поз № 3 – при 25bar 28 000  $Stm^3/h$
- поз № 5 – при 25bar 18 000  $Stm^3/h$
- Позиции № 9, 10 и 11 са предпазно затварящи клапани /отсекатели/, за тях са дадени достатъчно данни.

**Въпрос № 2:** За позиции 2, 6, 7, 8 (регулатори за налягане) не е дадена точно обособена граница на налягането на входа на регулатора. Трябва да има посочено P min. и P max.

**Отговор:**

Работното налягане на входа е в границите от 20bar до 54bar. При такъв режим работят регулаторите.

**Въпрос № 3:** Границите на налягането на входа на регулаторите са много широки. Възможно ли е да се дадат параметри в по-тесни граници?

**Отговор:**

Дадените в спецификацията граници на входното налягане са такива, при които работят регулаторите и не могат да бъдат променяни.

**Въпрос № 4:** На позиция 11 от ОП наименованието на изделието е клапан предпазен – отсекателен. Има ли вероятност това да е само отсекател?

**Отговор:** Това е предпазно затварящ клапан /отсекател/.

**Въпрос № 5:** На позиция 5 от заданието е споменат регулатор на налягане с монитор и отсекател. Това са две взаимоизключващи се опции. Моля да уточните с кои от двата елемента трябва да е снабден конкретния регулатор.

**Отговор:**

Регулаторът трябва да е снабден с аксиален монитор без отсекател.

**Въпрос № 6:**

6.1. Регулатор на налягане DN65 ANSI 600 - DN65 не фигурира в съвременните европейски стандарти. Може ли да се замени с друг DN, след пресмятане – например DN80?

6.2. Регулатор на налягане DN40 ANSI 600 - DN40 не фигурира в съвременните европейски стандарти. Може ли да се замени с друг DN, след пресмятане - например DN50

6.3. Отсекател за газ DN100 ANSI 600. Допустимо ли е ние да предложим размера на номиналния диаметър DN след пресмятане?

6.4. Отсекател за газ DN50 ANSI 600. Допустимо ли е ние да предложим размера на номиналния диаметър DN след пресмятане?

**Отговор:**

6.1. Регулатор с диаметър DN 65 съответства на регулатор 2<sup>1/2</sup>". Не се приемат други диаметри по пресмятания на доставчика. Има проект, в който са направени необходимите изчисления.

6.2. Регулатор с диаметър DN 40 съответства на регулатор 1<sup>1/4</sup>". Не се приемат други диаметри по пресмятания на доставчика. Има проект, в който са направени необходимите изчисления.

6.3. и 6.4. - Не се допуска доставчика да променя и предлага размер на диаметъра на отсекателите по негови изчисления. Има проект, в който са направени необходимите изчисления.

С уважение,

Иван Дреновички  
Изпълнителен Директор

