



топлофикация  
СОФИЯ ЕАД

Топлина в твоя дом!



Относно: Квалификационната система (КС) с предмет: „Доставка на автоматика за абонатни станции“.

Уважаеми господа,

Във връзка с постъпило запитване за разяснение относно документацията за участие в Квалификационната система (КС) с предмет: „Доставка на автоматика за абонатни станции“ даваме следния отговор:

**Въпрос :** В VII. Техническа спецификация на документация за квалификационна система, Приложение 1, т.8.6 Регулатор на диференциално налягане, сте посочили DN32, PN16 и Kvs 12.5. Тази стойност на Kvs отговаря на регулатор за PN25. За регулатор на PN16 отговаря Kvs 10.0.

Моля, да предоставите точните данни за PN и Kvs на т.8.6 Регулатор на диференциално налягане?

**Отговор:**

PN16 – е изискуемото налягане за Регулатор на диференциално налягане. Допустимо е, то да бъде по-голямо, като за съответстващи се приемат - съгласно текста в т.6.6. от раздел VII. Техническа спецификация на документация за квалификационна система:

„Посочените в Приложение №1 регулатори на диференциално налягане са предназначени да заменят съществуващо оборудване. В случай, че предложените от участника регулатори на диференциално налягане се различават от тези в Приложение №1 по Kvs, DN или начин на присъединяване, то приоритет има първо Kvs, след това DN и последно начина на присъединяване и се приемат за съответстващи на техническото задание. Приема се за отговарящ на техническото задание регулатори на диференциално налягане с Kvs, по-голям или равен от посочения в Приложение №1. “

С уважение,  
Георги Белов  
Изпълнител

**ЗАЛИЧЕНО**  
на основание чл. 2 от ЗЗЛД