

ОТДЕЛ „СНАБДЯВАНЕ“

РАЗЯСНЕНИЕ 1

До:	Всички фирми изтеглили пълния електронен комплект документация за участие и приложенията към нея по обществена поръчка, възлагана чрез обява по чл. 20, ал.3 от ЗОП, с номер 45816/ЕР	Дата:	14.05.2018г.
От:	Елена Петкова		
Тел:	02/8122 560	Факс:	02/8122 588;589

Разяснение по поръчка, възлагана чрез обява с номер **45816/ЕР** и предмет **„Инженеринг с предмет: проектиране, доставка, монтаж, тестови изпитания и въвеждане в експлоатация на скоростна защита на АК Врѝх 13 на водопровод Искър“**.

Въпрос № 1:

За какво време клапа DN1000 трябва да затвори при ръчен или автоматичен режим от напълно отворено положение до напълно затворено положение?

Отговор на въпрос № 1: Времето на затваряне не трябва да е повече от 120 сек.

Въпрос № 2: За какво време клапа DN1000 трябва да отвори при ръчен или автоматичен режим от напълно отворено положение до напълно затворено положение?

Отговор на въпрос № 2: Времето от напълно затворено до напълно отворено трябва да е 60 сек.

Въпрос №3: За какво време клапа DN1000 трябва да затвори при задействане на скоростната защита?

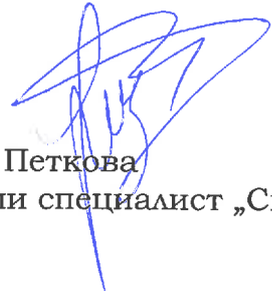
Отговор на въпрос № 3: Времето на затваряне не трябва да е повече от 120сек.

Въпрос № 4: Възможно ли е да бъде променено мястото на монтиране на първичния прибор, измерващ скоростта на водата? Това се налага с цел осигуряване на надеждна работа на сензора.

Отговор на въпрос № 4: Да, може да бъде преместено мястото на монтиране.

На АК Врѝх 13, масления бутален цилиндър е за работно налягане 180bar, максимално налягане 320bar, ход на буталото 600мм, размер на буталото 120мм.

С уважение,


Елена Петкова
Старши специалист „Снабдяване“