



Заличено съгласно чл.
36а от ЗОП и чл. 5 от
Регламент (ЕС) 2016/679

УТВЪРДИЛ:.....
(Управител – Спартак Николов)

**ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ
НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**

с предмет:

“Монтиране, пломбиране и укрепване на водомери и елементи от водомерен възел от DN15 до DN200 mm, за нуждите на „Вик” ЕООД – Пловдив”

I. Монтиране на водомери

1. Водомер с резбово присъединяване DN15
2. Водомер с резбово присъединяване DN20
3. Водомер с резбово присъединяване DN25
4. Водомер с резбово присъединяване DN32
5. Водомер с резбово присъединяване DN40
6. Водомер с резбово присъединяване DN50
7. Водомер с фланшово присъединяване DN40
8. Водомер с фланшово присъединяване DN50
9. Водомер с фланшово присъединяване DN65
10. Водомер с фланшово присъединяване DN80
11. Водомер с фланшово присъединяване DN100
12. Водомер с фланшово присъединяване DN125
13. Водомер с фланшово присъединяване DN150
14. Водомер с фланшово присъединяване DN 200
15. Комбиниран водомер DN50
16. Комбиниран водомер DN65
17. Комбиниран водомер DN80
18. Комбиниран водомер DN100
19. Комбиниран водомер DN150
20. Предплатен водомер DN15
21. Предплатен водомер DN20
22. Хидрантен водомер DN50
23. Хидрантен водомер DN65
24. Водомер с вертикален вход и хоризонтален изход DN50
25. Водомер с вертикален вход и хоризонтален изход DN80
26. Водомер с вертикален вход и хоризонтален изход DN100
27. Водомер с вертикален вход и хоризонтален изход DN150
28. Водомер с резбово присъединяване DN15 и модул за дистанционно отчитане
29. Водомер с резбово присъединяване DN20 и модул за дистанционно отчитане
30. Водомер с резбово присъединяване DN25 и модул за дистанционно отчитане
31. Водомер с резбово присъединяване DN32 и модул за дистанционно отчитане
32. Водомер с резбово присъединяване DN40 и модул за дистанционно отчитане
33. Водомер с резбово присъединяване DN50 и модул за дистанционно отчитане
34. Водомер с фланшово присъединяване DN40 и модул за дистанционно отчитане
35. Водомер с фланшово присъединяване DN50 и модул за дистанционно отчитане
36. Водомер с фланшово присъединяване DN65 и модул за дистанционно отчитане
37. Водомер с фланшово присъединяване DN80 и модул за дистанционно отчитане

38. Водомер с фланшово присъединяване DN100 и модул за дистанционно отчитане
39. Водомер с фланшово присъединяване DN125 и модул за дистанционно отчитане
40. Водомер с фланшово присъединяване DN150 и модул за дистанционно отчитане
41. Водомер с фланшово присъединяване DN 200 и модул за дистанционно отчитане
42. Комбиниран водомер DN50 с модул за дистанционно отчитане
43. Комбиниран водомер DN65 с модул за дистанционно отчитане
44. Комбиниран водомер DN80 с модул за дистанционно отчитане
45. Комбиниран водомер DN100 с модул за дистанционно отчитане
46. Комбиниран водомер DN150 с модул за дистанционно отчитане

II. Монтиране на спирателни кранове

1. СК с резбово присъединяване DN15
2. СК с резбово присъединяване DN20
3. СК с резбово присъединяване DN25
4. СК с резбово присъединяване DN32
5. СК с резбово присъединяване DN40
6. СК с резбово присъединяване DN50
7. СК с резбово присъединяване DN65
8. СК с резбово присъединяване DN80
9. СК с резбово присъединяване DN100
10. СК с фланшово присъединяване DN50
11. СК с фланшово присъединяване DN65
12. СК с фланшово присъединяване DN80
13. СК с фланшово присъединяване DN100
14. СК с фланшово присъединяване DN125
15. СК с фланшово присъединяване DN150
16. СК с фланшово присъединяване DN200

III. Монтиране на механични филтри

1. Механични филтри с резбово присъединяване DN15
2. Механични филтри с резбово присъединяване DN20
3. Механични филтри с резбово присъединяване DN25
4. Механични филтри с резбово присъединяване DN32
5. Механични филтри с резбово присъединяване DN40
6. Механични филтри с резбово присъединяване DN50
7. Механични филтри с резбово присъединяване DN65
8. Механични филтри с резбово присъединяване DN80
9. Механични филтри с резбово присъединяване DN100
10. Механични филтри с фланшово присъединяване DN50
11. Механични филтри с фланшово присъединяване DN65
12. Механични филтри с фланшово присъединяване DN80
13. Механични филтри с фланшово присъединяване DN100
14. Механични филтри с фланшово присъединяване DN125
15. Механични филтри с фланшово присъединяване DN150
16. Механични филтри с фланшово присъединяване DN200

IV. Монтиране на възвратни вентили

1. Възвратни вентили с резбово присъединяване DN15
2. Възвратни вентили с резбово присъединяване DN20
3. Възвратни вентили с резбово присъединяване DN25
4. Възвратни вентили с резбово присъединяване DN32
5. Възвратни вентили с резбово присъединяване DN40

6. Възвратни вентили с резбово присъединяване DN50
7. Възвратни вентили с резбово присъединяване DN65
8. Възвратни вентили с резбово присъединяване DN80
9. Възвратни вентили с резбово присъединяване DN100
10. Възвратни вентили с фланшово присъединяване DN50
11. Възвратни вентили с фланшово присъединяване DN65
12. Възвратни вентили с фланшово присъединяване DN80
13. Възвратни вентили с фланшово присъединяване DN100
14. Възвратни вентили с фланшово присъединяване DN125
15. Възвратни вентили с фланшово присъединяване DN150
16. Възвратни вентили с фланшово присъединяване DN200

V. Укрепване на водомерен възел

1. Водомерен възел DN15-DN20
2. Водомерен възел DN25-DN32
3. Водомерен възел DN40-DN50
4. Водомерен възел DN65-DN80
5. Водомерен възел DN100-DN125
6. Водомерен възел DN150
7. Водомерен възел DN200

✓ Водомерния възел се състои от спирателен кран, филтър, водомер, възвратен вентил и спирателен кран. Укрепването се изпълнява с Монтиранени скоби за стената или с „Г” – образни Планки.

VI. Монтиране на предпазни ПВЦ гривни и пломба/катианар/за присъединителни холендри на водомери от размер DN15 до DN50 мм

1. Предпазна ПВЦ гривна и пломба за присъединителен холендър DN 15
2. Предпазна ПВЦ гривна и пломба за присъединителен холендър DN 20
3. Предпазна ПВЦ гривна и пломба за присъединителен холендър DN 25
4. Предпазна ПВЦ гривна и пломба за присъединителен холендър DN 32
5. Предпазна ПВЦ гривна и пломба за присъединителен холендър DN 40
6. Предпазна ПВЦ гривна и пломба за присъединителен холендър DN 50

Съгласувал:
инж. Ж. Папуч
зам. р-л НИК

Заличено съгласно чл.
36а от ЗОП и чл. 5 от
Регламент (ЕС) 2016/679

Изготвил:
инж. Иван М
р-л отдел ТИ

Заличено съгласно чл.
36а от ЗОП и чл. 5 от
Регламент (ЕС)
2016/679