

Ilość oraz minimalne parametry przedmiotu zamówienia
„Zakup i dostawa nowych wodomierzy do wody zimnej 2020”

1. **Wodomierz** jednostrumieniowy suchobieżny do wody zimnej o średnicy nominalnej **DN 15 w ilości 900 szt.** spełniający poniższe parametry :
 - a) klasa metrologiczna wg MID : co najmniej H – R100 i V – R50
 - b) długość L = 110 mm
 - c) ciągły strumień objętości $Q_3 = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ lub $1,6 \text{ m}^3/\text{h}$
 - d) gwint G = $\frac{3}{4}$ cala
 - e) wodomierz odporny na działanie zewnętrznym polem magnetycznym (w tym magnesem neodymowym)
 - f) hermetyczna przestrzeń liczydła zapewniająca czytelność wskazań
 - g) zabezpieczenie przed ściskaniem osłony liczydła
 - h) zabezpieczenie przed skutkami zamarzania wody
 - i) aktualny atest higieniczny
 - j) metalowy korpus wodomierza
 - k) wodomierz fabrycznie nowy i posiadający ważną cechę legalizacji pierwotnej z roku dostawy do zamawiającego
 - l) gwarancja na okres nie krótszy niż 24 miesiące

2. **Wodomierz** jednostrumieniowy suchobieżny do wody zimnej o średnicy nominalnej **DN 20 w ilości 450 szt.** spełniający poniższe parametry :
 - a) klasa metrologiczna wg MID : co najmniej H – R100 i V – R50
 - b) długość L = 130 mm
 - c) ciągły strumień objętości $Q_3 = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$
 - d) gwint G = 1 cal
 - e) wodomierz odporny na działanie zewnętrznym polem magnetycznym (w tym magnesem neodymowym)
 - f) hermetyczna przestrzeń liczydła zapewniająca czytelność wskazań
 - g) zabezpieczenie przed ściskaniem osłony liczydła
 - h) zabezpieczenie przed skutkami zamarzania wody
 - i) aktualny atest higieniczny
 - j) metalowy korpus wodomierza
 - k) wodomierz fabrycznie nowy i posiadający ważną cechę legalizacji pierwotnej z roku dostawy do zamawiającego
 - l) gwarancja na okres nie krótszy niż 24 miesiące

3. **Redukcja DN15/DN20 w ilości 600 kpl.**
 - a) redukcja mosiężna
 - b) fabrycznie nowa
 - c) długość redukcji, po zamontowaniu kompletu do wodomierza opisanego w poz. 1, umożliwiająca montaż wodomierza w rozstawie śrubunków o długości 130 mm.
 - d) 1 kpl. redukcji oznacza 2 szt.