

(pieczęć adresowa Wykonawcy)

Wymagania techniczne, które **muszą** być spełnione przez oferowane urządzenia.

**UWAGA:** W przewidzianej do tego kolumnie, należy umieścić informację o spełnieniu, bądź niespełnieniu, przez oferowany wodomierz poszczególnych warunków.

Nazwa katalogowa i symbol oferowanego urządzenia:.....

.....

.....

Wymagane parametry	Potwierdzenie spełnienia wymagań tak/nie
wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy(JS) lub wielostrumieniowy(WS)	
wartość przepływu Qn 2.5(m3/h) DN 15, przyłącze(G) 3/4", L x 110mm.	
wartość przepływu Qn 4(m3/h) DN 20, przyłącze(G) 1", L x 130mm.	
wartość przepływu Qn 6,3(m3/h) DN 25, przyłącze(G) 1,1/4", L x 260mm.	
wartość przepływu Qn 10(m3/h) DN 32, przyłącze(G) 1,1/2", L x 260mm.	
zalecane impulsowanie o wartości 10l/imp.	
wodomierz przystosowany do montażu: - nakładki impulsowej lub - nakładki M-Bus lub - impulsowanie realizowane na stałe(z przewodem zintegrowanym z wodomierzem)	
maksymalna temperatura pracy: 90 °C.	
maksymalne ciśnienie robocze do 16 bar (PN16).	
pozycja pracy: pozioma(H), pionowa(V).	
klasa metrologiczna B lub A.	
korpus – metal	

wodomierz wykonany w stopniu ochrony IP65.	
zgodność z dyrektywą 2004/22/EC Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 31 marca 2004r. w sprawie przyrządów pomiarowych MID.	
zgodność z normą PN-EN-14154:2005 - Wodomierze. Część 1-3.	
zgodność z przepisami OIML R49:2004 i 2006 – Wodomierze przeznaczone do pomiaru zimnej wody pitnej i wody ciepłej.	
zgodność z wymaganiami normy PN-ISO 4064, BS 5728.	
certyfiikat badania typu WE – woda zimna nr SK08-MI001-SMUD02, woda ciepła nr SK10-MI001-SMU013.	
zatwierdzenie typu Głównego Urzędu Miar.	
możliwość legalizacji ponownej i naprawy w Polsce.	

Podpis osoby upoważnionej

Miejsce i data : .....