

(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(m ³ /h) DN 15, przyłącze(G) 3/4", L x 110mm.	
wartość przepływu Qn 4(m ³ /h) DN 20, przyłącze(G) 1", L x 130mm.	
wartość przepływu Qn 6,3(m ³ /h) DN 25, przyłącze(G) 1,1/4", L x 260mm.	
wartość przepływu Qn 10(m ³ /h) DN 32, przyłącze(G) 1,1/2", L x 260mm.	
impulsowanie o wartości 10l/imp.	
kablowy nadajnik impulsów NK(nadajnik kontraktonowy) do zdalnego pomiaru objętości wody, z przewodem o długości minimum. 2,0m.	
maksymalna temperatura pracy: 130 °C.	
maksymalne ciśnienie robocze do 16 bar (PN16).	
pozycja pracy: pionowa(H), pionowa(V).	
klasa metrologiczna B lub A.	
metalowa osłona zabezpieczająca liczydło oraz górną część wodomierza.	

mosiężny korpus.	
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.	
certyfiakat 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 :

Dyrektor
ds. Eksploatacji
mgr inż. Jacek Matuszak