



Załącznik nr 6 do SIWZ

.....dnia,

.....
Pieczęć Wykonawcy

Nr postępowania: ZP/6/004/D/12

OPIS TECHNICZNY URZĄDZENIA

DLA CZĘŚCI I - CZUJNIK POZIOMU CIECZY

.....
(producent/marka/typ)

rok produkcji

PARAMETRY BEZWZGLĘDNI WYMAGANE:

Wymagane funkcje i parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego	Potwierdzenie spełnienia wymagań dotyczących przedmiotowego zamówienia zgodnie z rozdziałem II SIWZ NALEŻY WPISAĆ PARAMETRY OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ
radarowy czujnik poziomego cieczy wysokiej precyzji	
komunikacja HART, 4-20 mA, 0-5 V	
częstotliwość 26 GHz	
Dokładność pomiaru nie gorsza niż 10 mm (+/- 5 mm)	
temperatura medium mierzonego od -40°C do 150°C	
ciśnienie robocze do 40 bar	
elementy zwilżalne wykonane z PTFE	



przylącze gwintowane 2" męskie	
certyfikowane zabezpieczenia przeciwiskrowe Ex II 2G ExD T4	
zakres pomiarowy nie mniej niż 3 metry	
Zbiornik cylindryczny z dnem stożkowym o średnicy ok. 1,2 m (+/- 2 cm) i wysokości 3 m. rodzaj powierzchni cieczy – burzliwa (zbiornik buforowy), rodzaj cieczy – głównie roztwory wodne.	

.....
Podpis (y) i pieczętka imienna osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy. W przypadku oferty wspólnej – podpis pełnomocnika Wykonawców



Załącznik nr 6a do SIWZ

.....dnia,

.....
Pieczęta Wykonawcy

Nr postępowania: ZP/6/004/D/12

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
DLA CZĘŚCI II - PRZEPLYWOMIERZ WIROWY

.....
(producent/marka/typ)

rok produkcji

PARAMETRY BEZWZGLĘDNI WYMAGANE:

Wymagane funkcje i parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego	Potwierdzenie spełnienia wymagań dotyczących przedmiotowego zamówienia zgodnie z rozdziałem II SIWZ NALEŻY WPISAĆ PARAMETRY OFEROWANE PRZEZ WYKONAWCĘ
zasada pomiaru oparta o teorię ścieżki wirowej	
pomiar cieczy	
przyłącza kołnierzowe 1 ½"	
temperatura medium od -100°C do 360°C	
ciśnienie pracy PN10 do PN250	
maksymalny błąd pomiaru 0,75% wyjście analogowe 4-20mA, 0-5V	



komunikacja HART	
wykonanie przeciwiskrowe z atestem Ex II 2G ExD T4	
wysoka odporność na wibracje (powyżej 1G w każdym kierunku)	
możliwość pracy z cieciami zanieczyszczonymi i zawiesinami	
miejskowy odczyt wartości mierzonych	
Wykonanie elementów rury pomiarowej i uszczelnień ze stali AISI 316L lub PTFE	
Zakres pomiarowy od 5 do 200 dm ³ min	

.....
Podpis (y) i pieczęć imienna osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy. W przypadku oferty wspólnej – podpis pełnomocnika Wykonawców