

.....
Pieczęć Wykonawcy**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ CENOWY****Dostawa chloromierzy**

lp	Nazwa urządzenia/Specyfikacja	Ilość	Jm	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość brutto
1	<p>Chloromierz składający się z przetwornika pomiarowego, cyfrowego czujnik chloru wolnego przewodu przedłużającego oraz armatury przepływowej produkcji Endress+Hauser</p> <p>Przetwornik pomiarowy Liquiline CM442 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie: 100...230VAC (50/60Hz); • Wymiary: 237 x 194 x 162 mm; • Temperatura procesu: -20 to 60 °C; • Wyświetlacz graficzny: Rozdzielczość: 240 x 160 (pikseli), Podświetlenie z możliwością wyłączenia; • Dopuszczenia: dla stref niezagrożonych wybuchem; • Sygnały wejściowe: 1 x czujnik Memosens; • Komunikacja: 2 x wyjście analogowe 0/4...20 mA, HART; • Wprowadzenie przewodów: metryczne; • Zestaw do wprowadzenia przewodów: załączony; • Fabryczny Polski język obsługi. • Kod zamówieniowy: CM442-AAM1A1F010A+AH <p>Czujnik cyfrowy do pomiaru stężenia wolnego chloru Memosens CCS51E:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Błąd pomiaru: 1) $\pm 2\%$ lub $\pm 5 \mu\text{g/l}$ (ppb) wartości mierzonej; • Dopuszczenia: dla stref niezagrożonych; • Aplikacja: Woda procesowa, woda pitna; • Zakres pomiarowy: 5 mg/l; • Adapter do armatury przepływowej; • Zastosowana technologia Memosens • Kod zamówieniowy: CCS51E-AA11ADNA 	10	szt.			

<p>Przewód przedłużający do czujników ze złączem Memosens CYK10:</p> <ul style="list-style-type: none"> • długość: 1.5 m • przewód do listwy zaciskowej • Kod zamówieniowy: CYK10-A011 <p>Armatura przepływowa Flowfit CYA27:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dopuszczenia: Do stref niezagrożonych; • Materiał modułu/uszczelnienia: PMMA/FKM; • Materiał części dodatkowych/uszczelnieni PVC/FKM; • Przyłącze procesowe: G1/4; • Zakres przepływu: >30 l/h; • Konfiguracja modułów: Czujnik cyfrowy chloru wolnego. • Kod zamówieniowy: CYA27-AA1A12A13AAAAAAAAAAAAA1 					
<i>Calkowita wartość zamówienia:</i>					

Adres dostawy:

Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S. A. w Katowicach
Wydział Pomiarów i Automatyki, ul. Białobrzaska 4, 40-749 Katowice
kontakt tel. (32) 255-62-11

Termin dostawy:

do 12 tygodni od daty zawarcia umowy

Wymagane dokumenty przy dostawie:

Instrukcja obsługi /DTR

Okres gwarancji:

co najmniej 24 miesiące

Wymagane dokumenty do postępowania (ocena ofert)

Karta katalogowa/specyfikacja techniczna dla oferowanych urządzeń, potwierdzająca wymagania techniczne określone w opisie przedmiotu zamówienia.

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis wraz z pieczęcią upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy