

FORMULARZ OFERTY

w postępowaniu o wartości zamówienia nie przekraczającej równowartości kwoty 30 000 euro
na dostawę/ usługę/ robotę budowlaną* o nazwie

Dostawa chemii basenowej dla Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Mławie na 2019r.

1. Nazwa i adres wykonawcy:

.....

2. Kalkulacja cenowa za realizację całości przedmiotu zamówienia:

- wartość netto.....

słownie:.....

- wartość brutto.....

słownie:.....

LP	Przedmiot zamówienia	Szacunkowa ilość zamówienia w roku		Nazwa środka równoważnego	Cena jednostkowa (l, kg, rolka, szt., wkład, opak.) netto	VAT %	Wartość zamówienia netto (b x d)
	a	b		c	d	e	f
1	<p>Środek do dezynfekcji wody basenowej na bazie podchlorynu sodu oczyszczonego i stabilizowanego o wartości pH<13, zawartość aktywnego chloru około 15% jednak nie mniej niż 13%, przeznaczony do użytku w basenach publicznych. Przeznaczony do stosowania w stanie nierozcieńczonym za pomocą pompy dozującej. Ilość dawki określana w/g obciążenia wody i zużycia chloru.</p> <p>Termin ważności minimum 3 miesiące. np. CHLORTIX Podchloryn Sodowy Stabilizowany W opakowaniach po 25kg.</p>	18600	kg				
2	<p>Środek do obniżania pH wody basenowej na bazie kwasu siarkowego o zawartości kwasu min. 49%, przeznaczony do użytku w basenach publicznych, zawierający inhibitory zapobiegające korozji. Do regulacji wartości współczynnika pH w wodzie basenowej, z alkaicznego do idealnego zakresu pH 7,0- 7,2. Przeznaczony do stosowania w stanie nierozcieńczonym za pomocą pompy dozującej.</p> <p>np. Minus pH. W opakowaniach po 25kg.</p>	5800	kg				
3	<p>Alkaliczny środek dezynfekująco-czyszczący koncentrat do usuwania zabrudzeń organicznych</p> <p>np. ALKALI TIX Z-002. W opakowaniach po 5kg lub 10kg.</p>	30	kg				

4	Alkaliczny środek płynny do usuwania zanieczyszczeń w nieszczelnościach basenowej na linii wody i w przelewach, wolny od podchlorynu sodu/chloranu sodu, nie zakłóca równowagi wody basenowej np. RAND TIX Z-003 płynny W opakowaniach po 5kg lub 10kg.	40	kg					
5	Tiosiarczan sodu , środek granulowany, sypki, do dezaktywacji wolnego chloru w wodzie basenowej W opakowaniach 25-30kg,	25	kg					
6	Tabletki do fotometru DPD No. 1 do pomiaru wartości chloru wolnego w wodzie basenowej.	1250						
7	Tabletki do fotometru DPD No. 3 do pomiaru wartości chloru całkowitego w wodzie basenowej.	1000					1	
8	Tabletki do fotometru PHENOL RED do pomiaru wartości PH wody basenowej.	250						
Razem								

3. Załącznikami do niniejszego formularza oferty są:

a) Umowa Nr 1/CB/2019

4. Kwota realizacji zamówienia może ulec zmianie w zakresie +/-10%.

5. Oświadczam, że zapoznałem/am się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.

.....
(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)