



**Centralny Ośrodek Sportu -  
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich  
im. Feliksa Stamma Cetniewo we  
Władysławowie**

**ul. Żeromskiego 52, 84-120 Władysławowo**

KRS 0000374033, REGON 142733356-00035, NIP 7010273950

Bank Gospodarstwa Krajowego 68 1130 1017 0020 1470 8620 0004

**Dyrektor – Michał Kowalski**

**Zastępca Dyrektora – Adam Budzisz**

tel. +48 58 674 63 14, fax: +48 58 674 63 50

tel. +48 58 674 63 14, fax: +48 58 674 63 50

Wł.ZSR.073.4.2020.AB. ....<sup>391</sup>.....

Władysławowo, 31.01.2020 r.

**ZMIANA DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

Zamawiający informuje, że wykreśla się z formularza ofertowego pozycję Nr 8. Wyceny prosimy dokonywać bez ww. pozycji. Z ofert które będą zawierały ww. pozycję Zamawiający samodzielnie ją wykreśli i ustali wartość oferty w odniesieniu do pozycji 1 – 7.

W załączeniu poprawiony formularz ofertowy.

ZASTĘPCA DYREKTORA

Adam Budzisz



**COS-OPO we Władysławowie**

84-120 Władysławowo ul. Żeromskiego 52, tel.: +48 58 674 63 00

**COS**

**COS-OPO w Giżycku**

00-449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a, tel.: +48 22 529 87 40

**COS-OPO w Spale**

11-500 Giżycko ul. Moniuszki 22, tel.: +48 87 428 23 35

**COS-OPO w Szczyrk**

97-215 Inowódz, Spółka Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6, tel.: +48 44 724 23 46

**COS-OPO w Wąlczu**

43-370 Szczyrk ul. Piłkowska 8, tel.: +48 33 817 84 41

**COS-OPO w Zakopanem**

78-600 Wąlcz Al. Zdobywców Wątu Pomorskiego 99, tel.: +48 67 258 44 61

34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1, tel.: +48 18 201 22 74

[www.cetniewo.cos.pl](http://www.cetniewo.cos.pl)

# **FORMULARZ OFERTOWY**

	<b>PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA</b>	<b>ILOŚĆ [kg]</b>	<b>j. cena netto</b>	<b>wartość netto</b>	<b>stawka vat</b>	<b>wartość brutto</b>
1.	<p>Płynny roztwór przeznaczony do dezynfekcji wody do spożycia przez ludzi i zwierzęta oraz wody w publicznych basenach kąpielowych, stabilizowany alkalicznie na bazie podchlorynu sodu (nietechniczny) o zawartości chloru aktywnego od 12,5 % do 16 %, wartości pH w roztworze 1 % &lt; niż 13, zawartość żelaza &lt; 0,5 mg/kg. Okres ważności: od 6 do 6,5 miesiąca od daty produkcji. Rozpuszczalność w wodzie nieograniczona. Roztwór nie powoduje osadzania się zanieczyszczeń na urządzeniach dozujących, uwalniania wolnych chlorków oraz gromadzenia metali ciężkich w wodzie kąpielowej. Roztwór powinien posiadać pozwolenie na obrót produktem biobójczym wydane przez Ministra Zdrowia.</p> <p>.....*</p>	<b>22000</b>				
2	<p>Korektor odczynu pH Minus na bazie kwasu siarkowego czystego, o stężeniu pomiędzy <math>25\% \leq C &lt; 50\%</math> wolny od chlorków do wody w basenach publicznych. Opakowanie wykonane z tworzywa sztucznego – UN, białe, przezroczyste, pojemniki o pojemności nie więcej niż 40 kg. Korektor powinien posiadać atest PZH lub inny dokument potwierdzający jakość.</p> <p>.....*</p>	<b>5000</b>				
3	<p>Preparat do uzdatniania wody w basenach kąpielowych publicznych zawierający związki aktywne na bazie glinu AL205 o zawartości min. 5 % , wartość pH do 4, przeznaczony do koagulacji wody. Opakowanie wykonane z tworzywa sztucznego – UN, białe, przezroczyste, pojemniki o pojemności nie więcej niż 30 kg. Preparat powinien posiadać atest PZH lub inny dokument potwierdzający jakość.</p> <p>.....*</p>	<b>600</b>				
4	<p>Środek do czyszczenia powierzchni z przeznaczeniem do pływalni publicznych, urządzeń sanitarnych, z właściwością przenikania w skamieniałe warstwy, usuwający kamień moczowy i rdzę. Środek na bazie kwasu solnego. Opakowanie wykonane z tworzywa sztucznego – UN, białe, przezroczyste, pojemniki o pojemności nie więcej niż 30 kg. Środek powinien posiadać atest PZH lub inny dokument potwierdzający jakość.</p> <p>.....*</p>	<b>1400</b>				
5	<p>Siarczan Glinu - granulat, środek koagulacyjny do wody basenowej, do oczyszczania wody i ścieków .Opakowanie wykonane z tworzywa sztucznego – UN, białe, przezroczyste, pojemniki o pojemności nie więcej niż 30 kg. Środek powinien posiadać atest PZH lub inny dokument potwierdzający jakość.</p> <p>.....*</p>	<b>500</b>				

6	<p>Płynny roztwór przeznaczony do zwalczania alg i grzybów w basenach kąpielowych, nie pieniący się, bezchlorkowy, neutralny względem pH wody (o wartości pH max.9 dla roztworu 1%, przeznaczony do użytku w basenach publicznych), niewrażliwy na podwyższoną temperaturę i światło słoneczne, biologicznie neutralizowany na bazie amin czwartorzędowych, o stężeniu substancji czynnej minimum 340 mg/g (34%). Opakowanie wykonane z tworzywa sztucznego – UN, białe, przezroczyste, pojemniki o pojemności nie więcej niż 30 kg. Środek powinien posiadać pozwolenie na Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym.</p> <p>.....*</p>	1600				
7	<p>Preparat do stałej dezynfekcji wody basenowej w tabletkach. Tabletki około 20 g, stabilizowane, chlorujące o konsystencji stałej z zawartością aktywnego chloru nie mniejszej niż 90%, bardzo wolno rozpuszczalne, nadające się do bardzo twardej wody basenowej, stabilizowanie przeciw zbyt szybkiemu rozkładowi chloru w skutek działania słońca i temperatury.</p> <p>.....*</p>	40				
	<b>Razem</b>					

\*/ należy wpisać nazwę proponowanego produktu lub producenta

**UWAGA :** Nie wpisanie tych danych spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej.

.....  
PODPIS WYKONAWCY