

**FORMULARZ OFEROWY**

Nazwa i adres lub pieczęć Wykonawcy

**Dla Zamawiającego:**

Centralny Ośrodek Sportu -  
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich  
Cetniewo  
84-120 Władysławowo,  
ul. Żeromskiego 52

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe do zadania pn.:

**Sukcesywne dostawy środków chemicznych przeznaczonych do uzdatniania, mycia i dezynfekcji w obiekcie pływalni krytej wraz z usługą transportu do Ośrodka Przygotowań Olimpijskich „Cetniewo” we Władysławowie.**

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz działając w imieniu i na rzecz:

Nazwa Wykonawcy	
REGON	NIP
Siedziba (kod, miejscowość, ulica, nr budynku, nr lokalu)	
Członkowie władz (dot. osób prawnych)	
www.	e-mail:
Telefon:	

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę ryczałtową łączną:

wartość netto: ..... zł, słownie: .....

stawka podatku VAT: ..... %

wartość brutto: ..... zł, słownie: .....

2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami określonymi w zapytaniu ofertowym, opisie przedmiotu zamówienia oraz wzorem umowy i przyjmujemy je bez zastrzeżeń.

3. Oświadczamy, że w/w Wykonawca spełnia wszystkie warunki określone w Zapytaniu ofertowym.

4. W przypadku wyboru naszej oferty do realizacji w/w zamówienie publicznego umowa ze strony Wykonawcy podpisana będzie przez: .....

..... (podać imiona i nazwiska oraz stanowiska)

5. W przypadku wyboru naszej oferty osoba odpowiedzialna za realizację umowy oraz do kontaktów roboczych z Zamawiającym będzie: .....

.....(podać imię, nazwisko, telefon i mail)

Należność z tytułu wykonania umowy należy przekazać na konto: .....

.....(podać nazwę banku i numer konta)

6. Korespondencję w sprawie niniejszego postępowania należy kierować do:

Imię i nazwisko, nazwa firmy: .....

Adres: .....

Telefon: .....

.....  
(data)

.....  
(Podpis Wykonawcy)

Tabela nr 1

L.P.	Nazwa towaru	j.m.	Razem zapotrzebowanie na 2024 r.	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1.	Podchloryn sodu - 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 około 16 %, wartości pH w roztworze 1 % < niż 13, zawartość żelaza < 0,5 mg/kg. Okres ważności: 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 w opakowaniu do 35 kg.	kg	18000				
2.	Kwas siarkowy PH minus - korektor odczynu pH Minus na bazie kwasu siarkowego czystego, o stężeniu pomiędzy $25\% \leq C < 50\%$ 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. Okres ważności: 2 lata od daty produkcji.	kg	1800				
3.	Chlorek glinu - 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. Okres ważności: 2 lata od daty produkcji.	kg	90				
4.	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. Okres ważności: 2 lata od daty produkcji.	kg	450				

5.	<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. Okres ważności: 2 lata od daty produkcji.</p>	kg	900				
6.	<p>Tabletki do stałej dezynfekcji wody basenowej w gramaturze 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. Okres ważności: 2 lata od daty produkcji.</p>	kg	18				
7.	<p>Dwutlenek chloru o stężeniu 0,4 %, zawierający min. 4,76 g ClO<sub>2</sub>/l produktu. Występujący w postaci płynnej. Produkt gotowy do użycia od razu. Nie wymagający aktywacji z innymi środkami. Stosowany do dezynfekcji i uzdatniania wody basenowej oraz posiadający Certyfikat Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Preparat nie wymagający spłukiwania.</p>	kg	100				
8.	<p>Okamieniacz przeznaczony do używania w instalacjach c.o. i wody użytkowej do chemicznego czyszczenia urządzeń jak: bojler, węzownice, przepływowe podgrzewacze wody, wymienniki ciepła płytowe - lutowane i skręcane, stosowany w układach chłodzenia - innych, gdzie powstaje osad z wody. 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. Okres ważności: 2 lata od daty produkcji.</p>	kg	75				

9.	Kwas ortofosforowy w stężeniu do 10% - środek do regularnego usuwania osadów wapiennych i chemicznych, ulegających biodegradacji, zawierający środki zapachowe z przeznaczeniem do czyszczenia sanitariatów i utrzymania czystości. Płynny uniwersalny środek czyszczący do wszystkich pomieszczeń sanitarnych, działający przeciw osadom wapiennym i innym mineralnym jak też lekkim zabrudzeniom tłuszczowym. Opakowanie wykonane z tworzywa sztucznego – UN, pojemniki o pojemności nie więcej niż 30 kg. Środek powinien posiadać atest PZH lub inny dokument potwierdzający jakość. Okres ważności: 2 lata od daty produkcji.	kg	100				
10.	Kwas solny w stężeniu do 25% - środek do regularnego usuwania osadów wapiennych i chemicznych, ulegających biodegradacji, zawierający środki zapachowe z przeznaczeniem do czyszczenia sanitariatów i utrzymania czystości. Płynny uniwersalny środek czyszczący do wszystkich pomieszczeń sanitarnych, działający przeciw osadom wapiennym i innym mineralnym jak też lekkim zabrudzeniom tłuszczowym. Opakowanie wykonane z tworzywa sztucznego – UN, pojemniki o pojemności nie więcej niż 30 kg. Środek powinien posiadać atest PZH lub inny dokument potwierdzający jakość. Okres ważności: 2 lata od daty produkcji.	kg	500				
11.	Środek przeznaczony do maszynowego usuwania nalotu cementowego - kwaśny preparat do czyszczenia podstawowego dla wszystkich podłóg twardych kwasoodpornych. Rozpuszczający powłoki cementowe, osady i złoże wapienne, rdzę, kamień piwny oraz kamień mleczny, a także tłuszcze i białka. Opakowanie wykonane z tworzywa sztucznego o pojemności nie więcej niż 10 kg. Środek powinien posiadać atest PZH lub inny dokument potwierdzający jakość. Okres ważności: 2 lata od daty produkcji.	kg	25				
12.	Środek przeznaczony do maszynowego czyszczenia wszystkich twardych oraz elastycznych posadzek. Opakowanie wykonane z tworzywa sztucznego o pojemności nie więcej niż 10 kg. Środek powinien posiadać atest PZH lub inny dokument potwierdzający jakość. Okres ważności: 2 lata od daty produkcji.	kg	100				
13.	Tabletki DPD1 do fotometru	szt.	300				
14.	Tabletki DPD3 do fotometru	szt.	300				
15.	Tabletki do pomiaru pH do fotometru	szt.	300				

16.	Kwasek cytrynowy. Opakowanie wykonane z tworzywa sztucznego o pojemności nie więcej niż 10 kg.	kg	50				
				RAZEM:			