Załącznik nr 1

do zapytania ofertowego

Znak sprawy: 93/ZP/REG/2023

**ZAMAWIAJĄCY**

Kosakowo Sport Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. gen. W. Andersa nr 2A

81-198 Pogórze

**WYKONAWCA**:

…………………………

(pełna nazwa/firma, adres,

w zależności od podmiotu:

NIP/KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

………………………

(imię, nazwisko, stanowisko/

podstawa do reprezentacji)

**Oświadczenie Wykonawcy dot. nazw oferowanych produktów chemicznych**

Ubiegając się o zamówienie publiczne prowadzone w trybie zapytania ofertowego pn. „Sukcesywna dostawa produktów chemicznych na potrzeby pływalni w Kosakowie w okresie od 1 stycznia 2024 roku do 31 grudnia 2024 roku” oferuję/my następujące produkty chemiczne:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **NAZWA PRODUKTU CHEMICZNEGO** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Płynny roztwór stabilizowanego podchlorynu sodu przeznaczony do dezynfekcji wody do spożycia przez ludzi i zwierzęta oraz wody w publicznych basenach kąpielowych, (nietechniczny) o zawartości chloru aktywnego od 12,5 % do 21 %, Rozpuszczalność w wodzie nieograniczona. Roztwór nie powoduje osadzania się zanieczyszczeń no urządzeniach dozujących, uwalniania wolnych chlorków oraz gromadzenia metali ciężkich w wodzie kąpielowej. Roztwór powinien posiadać pozwolenie na obrót produktem biobójczym wydane przez Ministra Zdrowia. **Opakowania 25kg**. Działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze  |  |
| 2 | Korektor odczynu PH Minus na bazie kwasu siarkowego czystego, o stężeniu pomiędzy 49% ≤ C < 50% wolny od chlorków, do wody w basenach publicznych. Opakowanie wykonane z tworzywa sztucznego - UN. białe, przezroczyste, pojemniki o pojemności **25kg**.  |  |
| 3 | Preparat do uzdalniania wody w basenach kąpielowych publicznych zawierający chlorek wodorotlenku glinu w ilości 5-15 %, przeznaczony do koagulacji wody. Opakowanie wykonane z tworzywa sztucznego - UN, białe, przezroczyste, pojemniki o pojemności **30 kg**.  |  |
| 4 | Płynny roztwór przeznaczony do zwalczania alg i grzybów w basenach kąpielowych, nie pieniący się, bezchlorkowy, neutralny względem PH wody, zawierający minimum 30% amin czwartorzędowych. Opakowanie wykonane z tworzywa sztucznego, białe, przezroczyste, pojemniki o pojemności **5kg**. Preparat powinien posiadać pozwolenie na obrót środkiem biobójczym |  |
| 5 | Płynny środek czyszczący cegłę klinkierową, glazurę i inne kwasoodporne powierzchnie z osadów wapna, cementu i innych zabrudzeń.W składzie zawiera poniżej 5% niejonowych substancji powierzchniowo czynnych, kwasy organiczne i nieorganiczne, środki zapachowe.Opakowania **5kg** |  |
| 6 | Kwaśny płyn bakteriobójczy i czyszczący do dezynfekcji powierzchni (ścian, podłóg) i wyposażenia (szafki, instalacje, armatura i inne). Do stosowania na wszystkich kwasoodpornych powierzchniach.W składzie zawiera substancję czynną (Poliheksametyleno biguanid 1g), 5-15% anionowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, 1-5% butyglikolu, 15-30% kwasów nieorganicznych. Wartość pH<1. Niezawierający formaldehydu, związków chloru i związków fenolu. Preparat powinien posiadać pozwolenie na obrót środkiem biobójczymOpakowania **5kg** |  |
| 7 | **Alkaliczny, pianowy dezynfekcyjn**y (działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobjcze) preparat na bazie aktywnego chloru do czyszczenia powierzchni w przemyśle spożywczym oraz w miejscach użyteczności publicznej. W składzie: podchloryn sodu CAS:7681-52-9, 5-15% wodorotlenek sodu,, 5-15% związków powierzcniowo czynnych. Wartość pH >12. Preparat powinien posiadać pozwolenie na obrót środkiem biobójczym i zgodnie z nim być dopuszczony do dezynfekcji linii brzegowejOpakowania **5kg** |  |
| 8 | **Aktywny roztwór ditlenku chloru** (chloran sodu) - preparat do neutralizacji chloru związanego i redukcji chloroformu oraz THM w basenach, w postaci płynnej, gotowy roztwór do użycia, bez potrzeby wcześniejszego przygotowania (połączenia stabilizowanego roztworu ditlenku chloru z aktywatorem), stosowany bezpośrednio do wody basenowej, barwa bezbarwna lub jasnożółta, stężenie 0,1 – 0,5 g/100 gr. Środka, dobra rozpuszczalność w wodzie. **Opakowania 20 kg**Preparat powinien legitymizować się dokumentem potwierdzającym jego skuteczność. Może to być atest PZH lub innej instytucji uprawnionej do wydawania atestów. Dodatkowo preparat winien legitymować się działaniem bakteriobójczym potwierdzonym przez pozwolenie na obrót środkiem biobójczym  |  |
| 9 | **Płyn do dezynfekcji powierzchni** mających i niemających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz do dezynfekcji stóp i rąk. Substancja czynna Chlorek didecylodimetyloamonu.Opakowania **5kg** |  |
| 10 | **DPD1 -** Tabletki do pomiaru chloru wolnego dla fotometru basenowego PALINTEST |  |
| 11 | **DPD3 -** Tabletki do pomiaru chloru całkowitego dla fotometru basenowego PALINTEST  |  |
| 12 | **PHENOL RED -** Tabletki do badania odczynu pH w wodzie dla fotometru PALINTEST |  |
| 13 | **KWAS FOSFOROWY 25% –** zastosowanie produktu: pasywacja niecek basenowych wykonanych z stali kwasoodpornej; stan fizyczny: ciekły, kolor: bezbarwny; zapach: bezwonny; rozpuszczalny w wodzie.  |  |

**UWAGA: w przypadku nie wpisania przez Wykonawcę nazwy produktu chemicznego spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z opisem przedmiotu zamówienia.**

-----------------------------------------------------------------------------------------

*(data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)*