WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ Z DNIA 15.11.2024

DOT. POSTĘPOWANIA ZP 9/2024

Zamawiający udziela wyjaśnień na zadane pytanie:

Pytanie:

W zał nr 4 oraz w opisie przedmiotu zamówienia w pkt 1 Zamawiający wymienia – Stabilizowany podchloryn sodu  
Czy produkt ma mieć działanie:  
- bakteriobójcze czy,  
- bakteriobójcze, grzybobójcze czy,  
-bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze?

**Odpowiedź:**

Produkt ma mieć działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze. Produkt ma być przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni (kat. I. Gr. 2,4, 5).

Tym samym

Opis pozycji dot. **Stabilizowany podchloryn sodu w płynie** tj. poz. nr 1 w zał nr 1 i 4 do SWZ otrzymuje brzmienie:

**Stabilizowany podchloryn sodu w płynie**, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni (Kat. I gr. 2,4,5) – działanie **bakterio grzybobójcze i wirusobójcze**, zgodnie z pozwoleniem Ministra Zdrowia lub Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych, Produktów Biobójczych. Produkt do użytku profesjonalnego w basenach pływackich, o zawartości aktywnego chloru na poziomie 168 - 210 g/litr.

Ponadto Zamawiający uzupełnia opis do pozycji nr 3 dot. **Płynnego środka koagulującego**. W wyniku czego poz.nr 3 w zał. nr 1 i 4 do swz otrzymuje brzmienie:

„Płynny środek koagulujący zanieczyszczenia do poprawy filtracji i usuwający zmętnienie wody. Produkt profesjonalny przeznaczony do basenów pływackich i filtrów z wypełnieniem ze szkła AFM. Koagulant z dodatkami - mieszanina min 3 różnych środków koagulujących wraz z środkiem usuwającym fosfor z wody basenowej i specjalnym barwnikiem chroniącym chlor przed promieniowanie UV. Zawiera Chlorek poliglinu (PAC), Chlorek lantanu(III), Chlorek polidialliodimetyloamonowy, Chloro wodorotlenek glinu, Stabilizator UV błękit brylantowy”.

Wykonawcy zobowiązani są uwzgędnić w ofercie produkty o cechach zgodnych z niniejszymi wyjaśnieniami. Zamawiający udostępnia uzupełniony załącznik do nr 4 do swz, który należy załączyć do oferty.