

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywnie dostawy, w okresie **od 1 stycznia 2021 r. do 31 grudnia 2022 r.**, środków chemicznych do uzdatniania wody basenowej, wymienionych w ust. 2 poniżej, do następujących pływalni krytych Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji Płock Sp. z o.o., znajdujących się w Płocku:
  - 1) Pływalnia Podolanka, ul. Czwartaków 6,
  - 2) Pływalnia Jagiellonka, ul. Themersonów 1,
  - 3) Pływalnia Kobylińskiego, al. F. Kobylińskiego 28,
2. Wyszczególnienie środków do uzdatniania wody basenowej:

Lp.	Nazwa produktu	Szacunkowe zapotrzebowanie w kg w okresie obowiązywania umowy		
		2021 r.	2022 r.	Łącznie
1	techniczny podchloryn sodu (NaOCl) w płynie, zawierający min. 15 % aktywnego chloru, o terminie ważności minimum 14 dni	36 950	36 950	73 900
2	kwask siarkowy (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) 96% techniczny	6 550	6 550	13 100
3	siarczan glinu techniczny zawierający min. 16% glinu	700	700	1 400
4	płynny środek przeciw glonom, grzybom i bakteriom, znajdującym się w wodzie, zawierający polimer czwartorzędowy chlorowanej aminy o zawartości substancji czynnej min. 24%	1 000	1 000	2 000

3. Powyższe planowane zapotrzebowanie należy traktować jako przewidywane, szacunkowe zapotrzebowanie w okresie obowiązywania umowy. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany ilościowej w poszczególnych asortymentach (zmniejszenie lub zwiększenie), w zależności od potrzeb, również w przypadku przestoju poszczególnych pływalni, nieprzewidzianego w chwili opublikowania niniejszego Zaproszenia do składania ofert.
4. Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia z tytułu nie zamówienia przez Zamawiającego, w okresie obowiązywania umowy, wskazanej wyżej, planowanej ilości towaru.
5. Ceny jednostkowe podane przez Wykonawcę w ofercie nie podlegają zmianie przez cały okres obowiązywania umowy bez względu na zmiany ilościowe zamówienia, o których mowa w ust. 3 powyżej (zmniejszenie/zwiększenie).
6. Środki uzdatniania wody basenowej powinny być dostarczane w następujących opakowaniach:
  - 1) techniczny podchloryn sodu - do 30 kg,
  - 2) kwas siarkowy techniczny - do 10 kg,
  - 3) siarczan glinu techniczny - do 25 kg,
  - 4) płynny środek przeciw glonom, grzybom i bakteriom, zawierający polimer czwartorzędowy chlorowanej aminy o zawartości substancji czynnej min. 24% - do 30 kg.
7. Puste opakowania po środkach do uzdatniania wody Wykonawca będzie odbierać przy każdej kolejnej dostawie. W przypadku zakończenia współpracy, opakowania z ostatniej dostawy Wykonawca odbierze w terminie do 14 dni od dnia zgłoszenia opakowań do odbioru przez Zamawiającego. Zgłoszenie Zamawiającego powinno nastąpić nie później niż 45 dni od daty otrzymania ostatniej dostawy.

8. Dostawy realizowane będą **co najmniej raz w miesiącu**. Wymagana jest realizacja dostawy **w ciągu 5 dni roboczych\*** od pisemnego zamówienia, złożonego przez Zamawiającego (**przesłanego pocztą elektroniczną**) lub w terminie podanym w zamówieniu, **nie krótszym niż 5 dni roboczych**. W szczególnych sytuacjach Strony mogą uzgodnić krótszy, niż wskazany wyżej, termin dostawy towaru. Dostawa odbywa się środkiem transportu Wykonawcy i na koszt Wykonawcy.
9. Zamówione środki uzdatniania wody należy każdorazowo dostarczyć na poszczególne pływalnie, wymienione na wstępie, wg ilości i rodzaju środków chemicznych, podanych w zamówieniu.
10. **Wykonawca dostarcza towar do drzwi pomieszczenia składowania i magazynowania środków chemicznych, wskazanego przez Zamawiającego.**
11. Opakowania, w których dostarczane będą środki do uzdatniania wody, powinny być zamknięte fabrycznie bez oznak jakichkolwiek uszkodzeń.
12. Opakowania, wymienione w pkt. 11, muszą być oznakowane w sposób określony w art. 20 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o *substancjach chemicznych i ich mieszaninach* (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1225 ze zm.) oraz Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (t.j. Dz.U. 2015 r. poz. 450).
13. Zgodnie z przepisami przywołanymi w pkt. 12, oznakowanie opakowania powinno być sporządzone w języku polskim i umieszczone na etykiecie trwale przymocowanej do powierzchni opakowania, zawierającej w szczególności:
  - nazwę umożliwiającą jednoznaczną identyfikację substancji,
  - nazwę wprowadzającego substancję do obrotu,
  - znaki ostrzegawcze,
  - informację dot. składu chemicznego produktu,
  - aktualny termin ważności produktu.
14. Wykonawca dostarcza Zamawiającemu, na wszystkie obiekty wymienione w ust. 1, wraz z pierwszą dostawą, **aktualne karty charakterystyki** na oferowane środki chemiczne do uzdatniania wody, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.
15. W okresie obowiązywania umowy Zamawiający musi posiadać aktualny dokument dopuszczający produkt biobójczy do obrotu z określonym zakresem jego stosowania, tj. do uzdatniania wody basenowej lub pitnej oraz aktualne karty charakterystyki na dostarczane przez Wykonawcę środki chemiczne do uzdatniania wody basenowej. W przypadku utraty ich ważności lub pojawienia się nowych istotnych informacji dotyczących środków do uzdatniania wody – Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie dostarczyć Zamawiającemu aktualne karty charakterystyki.
16. Przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania Polskich Norm przenoszących europejskie normy zharmonizowane, jednocześnie musi on być wprowadzony do obrotu zgodnie z odpowiednimi obowiązującymi przepisami prawa.
17. Transport środków chemicznych do uzdatniania wody do miejsc wskazanych przez Zamawiającego, musi odbywać się zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa. Odpowiedzialność w tym zakresie spoczywa na Wykonawcy.

\* *za dni robocze uważa się wszystkie dni tygodnia od poniedziałku do piątku, oprócz dni ustawowo uznanych za święta lub inne wolne od pracy.*