

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy, w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2019 r., środków do uzdatniania wody basenowej, wymienionych w ust. 2 poniżej, do następujących pływalni krytych Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji Płock Sp. z o.o.:
 - 1) Pływalnia „Jagiellonka”, ul. Themersonów 1,
 - 2) Pływalnia Kobylińskiego, al. F. Kobylińskiego 28,
 - 3) Pływalnia „Podolanka”, ul. Czwartaków 6.
2. Wyszczególnienie środków do uzdatniania wody basenowej:

Lp.	Nazwa produktu	Szacunkowe maksymalne zapotrzebowanie w kg w okresie obowiązywania umowy
1	techniczny podchloryn sodu (NaOCl) w płynie, zawierający min. 15 % aktywnego chloru, o terminie ważności minimum 14 dni	30200
2	kwask siarkowy (H ₂ SO ₄) 96% techniczny	6950
3	siarczan glinu techniczny zawierający min. 16% glinu	600
4	płynny środek przeciw glonom, grzybom i bakteriom, znajdującym się w wodzie, zawierający polimer czwartorzędowy chlorowanej aminy o zawartości substancji czynnej min. 24%	1130

3. Powyższe planowane zapotrzebowanie należy traktować jako przewidywane, szacunkowe zapotrzebowanie w okresie obowiązywania umowy. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany ilościowej w poszczególnych asortymentach, w zależności od potrzeb, również w przypadku przestoju poszczególnych pływalni, nieprzewidzianego w chwili opublikowania niniejszego ogłoszenia o zamówieniu publicznym.
4. Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia z tytułu nie zamówienia przez Zamawiającego, w okresie obowiązywania umowy, maksymalnej 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.
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 odbioru opakowań przez Zamawiającego. Zgłoszenie to powinno nastąpić nie później niż 45 dni od daty 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 faxem) lub w terminie podanym w zamówieniu, nie krótszym niż 5 dni roboczych. W szczególnych sytuacjach Strony mogą uzgodnić krótszy, niż wskazany, termin dostawy towaru. Dostawa odbywa się własnym 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 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 ust. 11 powyżej, muszą być oznakowane w sposób określony w art. 20 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jedn. Dz.U. z 2018 r., poz. 143.) 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. z 2015 r. poz. 450).
13. Zgodnie z przepisami przywołanymi w pkt. 12 powyżej, 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. W przypadku dostawy środków niespełniających wymagań dot. stanu opakowań i ich oznakowania oraz niespełniających norm jakościowych (np. zawierających zanieczyszczenia) bez aktualnych atestów i kart charakterystyki, Zamawiający może odmówić przyjęcia dostarczonej partii zamówienia lub jej części. Wówczas Wykonawca ma obowiązek – na wniosek Zamawiającego – wymienić przedmiot dostawy zakwestionowany w całości lub części, nie później niż w ciągu 48 godzin (dni robocze*), chyba że Zamawiający wyznaczy inny termin dostawy.
15. Wykonawca dostarcza Zamawiającemu, na wszystkie obiekty wymienione w ust. 1, wraz z pierwszą dostawą, **aktualne karty charakterystyki** na oferowane środki do uzdatniania wody, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.
16. 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 karty charakterystyki na dostarczane przez Wykonawcę środki do uzdatniania wody. 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.
17. Przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania Polskich Norm przenoszących europejskie normy zharmonizowane, jednocześnie musi on być wprowadzony do obrotu zgodnie z odpowiednimi przepisami.
18. Transport środków do uzdatniania wody do miejsc wskazanych przez Zamawiającego musi odbywać się zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

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

Prezes Zarządu

Marcin Jeżewski