

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia w trybie zapytania ofertowego jest: Zakup i dostawa chemii basenowej na rok 2025 dla Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Rudzie Śląskiej.

Zamówienie obejmuje dostawę chemii basenowej w następującej ilości :

1. Podchloryn sodu stabilizowany, środek do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych, (opakowanie 30l./35kg) - 26 300 kg
2. Środek do regulacji współczynnika pH (pH minus płynny) o zawartości kwasu siarkowego minimum 49% (opakowanie 40 kg)- 2 620 kg
3. Środek antyglonowy i antygrzybiczny na bazie amin IV - rzędowych , zawartość substancji aktywnych minimum 30% (opakowanie 30 kg) - 650 kg
4. Koncentrat do czyszczenia niecek basenowych na bazie kwasu fosforowego i kwasu solnego (opakowanie 30 kg) - 320 kg
5. Płynny zasadowy koncentrat do czyszczenia linii wodnej, (opakowanie 30 kg) - 30 kg
6. Żel do czyszczenia linii wodnej (opakowanie do 10 kg) - 30 kg
7. Środek dezynfekujący do powierzchni - koncentrat myjąco-dezynfekujący stosowany w roztworze wodnym preparatu (przynajmniej w rozcieńczeniu 1:25) zwalczającym w szerokim spektrum działania bakterie, wirusy oraz grzyby - 15 litrów
8. Środek do koagulacji (koagulant), środek do uzdatniania wody basenowej, preparat o dużej koncentracji kłaczkującej o zawartości chlorku wodorotlenku glinu min. 9 % (opakowanie 30 kg) - 1390 kg
9. Tabletki DPD 1, DPD 3 (do fotolizera elektronicznego , 1 op. - 250 szt.) - 16 opakowań
10. Tabletki PHENOL RED (1 op. - 250szt.) - 8 opakowań
11. Płyn do czyszczenia sond pomiarowych (opakowanie 50ml) - 200 ml
12. Roztwór do kalibracji sondy pH (odczyn 7,0 i 4,0 - opakowanie 50ml) - 250 ml
13. Roztwór do kalibracji sondy redox 465 mV (opakowanie - 50ml) - 200 ml
14. Środek do obniżenia poziomu chloru w wodzie basenowej (tiosiarczan sodu)- 20 kg
15. Ziemia okrzemkowa do filtracji wody basenowej, opakowania 20kg - 4000 kg
16. Środek skoncentrowany, kwaśny środek do usuwania osadów wapiennych, kamienia, rdzy, stosowany do czyszczenia niecek basenów ze stali nierdzewnej - 110 kg
17. Środek skoncentrowany, kwaśny preparat w formie żelu, stosowany do czyszczenia linii wody, basenów, plaż basenowych, do usuwania osadów wapiennych oraz innych - 80 kg

Wymagania:

Lp.	Nazwa produktu / skład chemiczny /wymagania
1	Podchloryn sodu stabilizowany, środek o działaniu bakteriobójczym oraz grzybobójczym - roztwór zawierający ok. 15% aktywnego chloru na początku okresu ważności. Zawartość chloru aktywnego - 130g/l - 177 g/l Przeznaczony do użytku w basenach kąpielowych. Działa bakteriobójczo oraz grzybobójczo.

	<p>Zamawiający wymaga, aby przy każdej dostawie, Wykonawca dostarczał świadectwo badania jakości - zawartość chloru aktywnego - minimum 170g/l. Okres ważności - 1 m-c od daty produkcji. Wpisany do rejestru preparatów biobójczych.</p> <p>Należy dołączyć kartę charakterystyki, atest higieniczny PZH lub inny dokument potwierdzający jakość i pozwolenie na obrót produktem z aktualną datą ważności.</p>
2	<p>Środek do regulacji współczynnika pH (pH minus płynny) o zawartości kwasu siarkowego minimum 49%. Zakres stężeń - ok. 500 g/kg (50 % roztwór).</p> <p>Wymaga się stosowanie korektora wysokiej jakości.</p> <p>Należy dołączyć kartę charakterystyki, atest higieniczny PZH lub inny dokument potwierdzający jakość i pozwolenie na obrót produktem z aktualną datą ważności.</p>
3	<p>Środek do zwalczania glonów, bakterii i grzybów w wodzie basenowej</p> <p>Środek antyglonowy i antygrzybiczny na bazie amin IV - rzędowych , zawartość substancji aktywnych minimum 30%. Wpisany do rejestru preparatów biobójczych.</p> <p>Substancje: N-metylmetaniny, czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu</p> <p>Zakres stężeń: min. 300 g/kg. Należy dołączyć kartę charakterystyki, atest higieniczny PZH lub inny dokument potwierdzający jakość i pozwolenie na obrót produktem z aktualną datą ważności.</p>
4	<p>Koncentrat do czyszczenia niecek basenowych i plaż basenowych na bazie kwasu fosforowego i kwasu solnego.</p> <p>Należy dołączyć kartę charakterystyki.</p>
5	<p>Płynny zasadowy koncentrat do czyszczenia linii wodnej, na bazie wodorotlenku potasu lub wodorotlenku sodu, nie zagrażający jakości wody do kąpieli.</p> <p>Należy dołączyć kartę charakterystyki.</p>
6	<p>Żel do czyszczenia linii wodnej i plaż basenowych, nie zagrażający jakości wody do kąpieli.</p> <p>Należy dołączyć kartę charakterystyki.</p>
7	<p>Środek dezynfekujący do powierzchni - koncentrat myjąco-dezynfekujący stosowany w roztworze wodnym preparatu (przynajmniej w rozcieńczeniu 1:25) zwalczającym w szerokim spektrum działania bakterie, wirusy oraz grzyby. Środek przeznaczony do mycia i dezynfekcji w miejscach publicznych, włącznie z basenami.</p> <p>Należy dołączyć kartę charakterystyki.</p>
8	<p>Środek do koagulacji (koagulant), środek do uzdatniania wody basenowej, preparat o dużej koncentracji kłaczkującej o zawartości chlorku wodorotlenku glinu min. 9%</p> <p>Zawartość chlorku wodorotlenku glinu min. 90 g/kg</p> <p>Wymaga się stosowania koagulantu wysokiej jakości.</p> <p>Należy dołączyć kartę charakterystyki.</p>
9	<p>Tabletki DPD 1, DPD 3 (do fotolizera elektronicznego , 1 op. - 250 szt.)</p> <p>Tabletki do pomiaru poziomu wolnego chloru w wodzie.</p> <p>Tabletki do pomiaru poziomu chloru całkowitego w wodzie.</p> <p>Należy dołączyć kartę charakterystyki.</p>

10	Tabletki PHENOL RED (1 op. - 250szt.) Tabletki do współczynnika ph wody. Należy dołączyć kartę charakterystyki.
11	Płyn do czyszczenia sond pomiarowych (opakowanie 50ml) Należy dołączyć kartę charakterystyki.
12	Roztwór do kalibracji sondy pH (odczyn 7,0 i 4,0 - opakowanie 50ml) Należy dołączyć kartę charakterystyki.
13	Roztwór do kalibracji sondy redox 465 mV (opakowanie - 50ml) Należy dołączyć kartę charakterystyki.
14	Środek do obniżenia poziomu chloru w wodzie basenowej Należy dołączyć kartę charakterystyki.
15	Ziemia okrzemkowa do filtracji wody basenowej, opakowania 20kg Ziemia okrzemkowa, soda bezwodna kalcynowana Należy dołączyć kartę charakterystyki.
16	Środek skoncentrowany, kwaśny środek do usuwania osadów wapiennych, kamienia, rdzy, stosowany do czyszczenia niecek basenów ze stali nierdzewnej
17	Środek skoncentrowany, kwaśny preparat w formie żelu, stosowany do czyszczenia linii wody, basenów, plaż basenowych, do usuwania osadów wapiennych oraz innych

Zamówienie będzie realizowane sukcesywnie przez cały rok z uwzględnieniem większego zapotrzebowania w okresie letnim.

Przy każdej dostawie podchlorynu sodu Wykonawca dołącza świadectwo jakości.

W formularzu ofertowym należy podać nazwę produktu.

1/. Dostarczenie kart charakterystyki w/w chemii basenowej przy 1-szej dostawie lub zmianie karty charakterystyki produktu.

2/. Dostarczenia przez Wykonawcę 60 sztuk opakowań atestowanych (30 litrowych) na wymianę lub do uzupełnienia podchlorynu sodu - na wypożyczenie - nieodpłatnie.

3/. Dostarczenie na kąpielisko sezonowe (ul. Ratowników 2) 5 opakowań zbiorczych 200-250 litrowych z otworem na montaż lancy ssącej pompy dozującej oraz 2 opakowań 200 litrowych szczelnych - na wypożyczenie - nieodpłatnie. Opakowania będą służyły do rozładunku opakowania zbiorczego.

4/. W przypadku dostarczenia towaru niezgodnego z opisem zamieszczonym w zapytaniu ofertowym, Zamawiający zastrzega sobie prawo dokonania zwrotu na koszt Wykonawcy.

5/. Dostarczenie przez Wykonawcę chemii basenowej na koszt własny do wskazanego przez

Zamawiającego magazynu (ośrodka MOSiR):

1. Basen Kryty - Ruda Śląska - Ruda ul. Chryzantem 10

1. Podchloryn sodu (opakowanie 30l.) - 3 500 kg
2. Środek do regulacji współczynnika pH - 500 kg
3. Środek antyglonowy i antygrzybiczny - 180 kg

4. Koncentrat do czyszczenia niecek (opakowanie 30 kg) - 110 kg
 5. Płynny zasadowy koncentrat do czyszczenia linii wodnej - 30 kg
 6. Środek dezynfekujący do powierzchni - koncentrat myjąco-dezynfekujący - 5 litrów
 7. Środek do koagulacji (koagulant) - 300 kg
 8. Tabletki DPD (1,3) - 5 opakowań
 9. Tabletki PHENOL RED - 2 opakowania
 10. Płyn do czyszczenia sond pomiarowych - 50 ml
 11. Roztwór do kalibracji sond pH (odczyn 7,0 i 4,0) - 100 ml
 12. Roztwór do kalibracji sondy redox 465 mV - 50 ml
 13. Środek do obniżania poziomu chloru w wodzie basenowej - 5 kg
2. **Basen Kryty - Ruda Śląska - Kochłowice ul. Oświęcimska 90**
1. Podchloryn sodu (opakowanie 30l.) - 3 300 kg
 1. Środek do regulacji współczynnika pH - 320 kg
 2. Środek antyglonowy i antygrzybiczny - 120 kg
 3. Koncentrat do czyszczenia niecek basenowych (opakowanie 30 kg) - 60 kg
 4. Żel do czyszczenia linii wodnej - 20 kg
 5. Środek dezynfekujący do powierzchni - koncentrat myjąco-dezynfekujący - 5 litrów
 6. Środek do koagulacji - 390 kg
 7. Płyn do czyszczenia sond pomiarowych - 50 ml
 8. Roztwór do kalibracji sond pH (odczyn 7,0 i 4,0) - 100 ml
 9. Roztwór do kalibracji sondy redox 465 mV - 100 ml
 10. Środek do obniżania poziomu chloru w wodzie basenowej - 5 kg
 11. Tabletki PHENOL RED - 2 opakowania
 12. Tabletki DPD (1, 3) - 2 opakowania
3. **Basen Kryty - Ruda Śląska - Nowy Bytom ul. Pokoju 13**
1. Podchloryn sodu (opakowanie 30l) - 3 500 kg
 1. Środek do regulacji współczynnika pH - 300 kg
 2. Środek antyglonowy i antygrzybiczny - 350 kg
 3. Koncentrat do czyszczenia niecek basenowych (opakowanie 30 kg) - 150 kg
 4. Żel do mycia linii wodnej - 10 kg
 5. Środek dezynfekujący do powierzchni - koncentrat myjąco-dezynfekujący - 5 litrów
 6. Tabletki DPD (1, 3) - 5 opakowań
 7. Środek do koagulacji - 540 kg
 8. Płyn do czyszczenia sond pomiarowych - 50 ml
 9. Roztwór do kalibracji sond pH (odczyn 7,0 i 4,0) - 100 ml
 10. Roztwór do kalibracji sondy redox 465 mV - 50 ml
 11. Środek do obniżania poziomu chloru w wodzie basenowej - 5 kg
 12. Tabletki PHENOL RED - 2 opakowania

4. Kąpielisko sezonowe - Ruda Śląska - Nowy Bytom ul. Ratowników 2

1. Podchloryn sodu (opakowanie zbiorcze 1000 L.) - 16 000 kg
2. Środek do regulacji współczynnika pH - 1 500 kg
3. Ziemia krzemkowa do filtracji wody basenowej - 4 000 kg
4. Tabletki DPD (1,3) - 5 opakowań
5. Środek do obniżania poziomu chloru w wodzie basenowej - 5 kg
6. Środek do koagulacji - 160 kg
7. Płyn do czyszczenia sond pomiarowych - 50 ml

Zamawiający informuje, że z dniem 1 stycznia 2025 roku basen kryty w Rudzie (ul. Chryzantem 10) będzie zamknięty do odwołania (co najmniej przez okres 180 dni).