

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia na roboty budowlane, usługi lub dostawy w Zarządzie Obiektów Sportowych Sp. z o.o. w Koszalinie o wartości poniżej 130.000 zł netto na **sukcesywną dostawą specjalistycznej chemii basenowej dla obiektów Zarządu Obiektów Sportowych Sp. z o.o. w Koszalinie.**

MIEJSCE WYKONANIA

1. Kompleks Basen i Hala przy ul. Głowackiego 3-5
2. Kompleks Parku Wodnego Koszalin przy ul. Rekreacyjnej 14

LISTA ŚRODKÓW CHEMICZNYCH

1	<p>Środek odkamieniająco – czyszczący (nie zawierający kwasu solnego, siarkowego i azotowego). Przeznaczony do krytych pływalni. Środek czyszczący cegłę klinkierową, glazurę i inne kwasoodporne powierzchnie z osadów wapna, cementu i innych zabrudzeń. Środek czyszczący do pomieszczeń sanitarnych, łazienek, sanitariatów oraz pomieszczeń basenowych i szpitalnych</p>
2	<p>Zasadowy preparat dezynfekujący (działanie bakterio, grzybo i wirusobójcze) przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz do dezynfekcji linii brzegowej (zapis o tym powinien znajdować się z pozwoleniu na wprowadzenie do obrotu lub jego załączniku). Zarejestrowany w kat. I gr 2, 4. Podana ilość dotyczy koncentratu do sporządzania roztworu roboczego przy rozcieńczeniu 1 do 20, czyli 5%.</p> <p>W przypadku zaproponowania środka równoważnego WYKONAWCA musi samodzielnie przeliczyć ilość zaproponowanego środka zgodnie z danymi zawartymi w załączniku do pozwolenia na obrót tak, by przy stosowaniu roztwór roboczy wykazywał właściwości bakterio, grzybo i wirusobójcze.</p> <p><i>Informacja o stopniu rozcieńczenia zgodnie z art. 44 ustawy o produktach biobójczych winna znajdować się w pozwoleniu na obrót lub załączniku do niego (treść etykiety lub ulotki informacyjnej) zgodnej z obowiązującymi od 1 czerwca 2015 r. wymaganiami rozporządzenia PE i Rady 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin chemicznych (CLP)</i></p>
3	<p>Kwaśny preparat dezynfekujący przeznaczony do dezynfekcji powierzchni. Zarejestrowany w kat. I gr 2, 4. Podana ilość dotyczy koncentratu do sporządzania roztworu roboczego przy rozcieńczeniu 1 do 20, czyli 5%.</p> <p>W przypadku zaproponowania środka równoważnego WYKONAWCA musi samodzielnie przeliczyć ilość zaproponowanego środka zgodnie z danymi zawartymi w załączniku do pozwolenia na obrót tak by przy stosowaniu roztwór roboczy wykazywał właściwości dezynfekujące.</p> <p><i>Informacja o stopniu rozcieńczenia zgodnie z art. 44 ustawy o produktach biobójczych winna znajdować się w pozwoleniu na obrót lub załączniku do niego (treść etykiety lub ulotki informacyjnej) zgodnej z obowiązującymi od 1 czerwca 2015 r. wymaganiami rozporządzenia PE i Rady 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin chemicznych (CLP)</i></p>
4	<p>Płyn do dezynfekcji powierzchni mających jak i niemających kontaktu z żywnością i środkami żywienia zwierząt oraz do dezynfekcji stóp i rąk. Zarejestrowany w kat. I gr 1, 2, 4.</p> <p><i>Informacja o stopniu rozcieńczenia zgodnie z art. 44 ustawy o produktach biobójczych winna znajdować się w pozwoleniu na obrót lub załączniku do niego (treść etykiety lub ulotki informacyjnej) zgodnej z obowiązującymi od 1 czerwca 2015 r. wymaganiami rozporządzenia PE i Rady 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin chemicznych (CLP)</i></p>

DZP.262.8.2024

Załącznik nr 2

5	<p>Środek do zwalczania glonów, bakterii i grzybów zgodnie z pozwoleniem Ministra Zdrowia lub Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych, Produktów Biobójczych, zawierający min. 30% amin czwartorzędowych.</p> <p>Produkt powinien działać skutecznie na bakterie coli, gronkowca złocistego i Legioneli oraz pałeczki ropy błękitnej. Dokumentem potwierdzającym jego skuteczność winno być pozwolenie na obrót produktem biobójczym wraz z załącznikami do niego (treść oznakowania opakowania) akceptowana przez Prezesa Urzędu lub Ministra Zdrowia. Minimalne akceptowane rozcieńczenie, przy którym produkt wykazuje działanie biobójcze przez Zamawiającego to 10-15 ml na 10 m³ wody. Rozcieńczenie może być mniejsze a nie może być większe.</p> <p><i>Informacja o stopniu rozcieńczania zgodnie z art. 44 ustawy o produktach biobójczych winna znajdować się w pozwoleniu na obrót lub załączniku do niego (treść etykiety lub ulotki informacyjnej) zgodne z obowiązującymi od 1 czerwca 2015 r. wymaganiami rozporządzenia PE i Rady 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin chemicznych (CLP)</i></p>
6	Preparat do usuwania kamienia kotłowego z generatorów pary
7	Wodny roztwór surfaktantów niejonowych 1 - 5 % oraz węglowodorów alifatycznych 5 - 10 % (bezzapachowych)
8	Pasta na kwasie szczawiowym – czyszczenie silnych zabrudzeń basenowych, usuwanie osadów żelaza
9	<p>Żelowy koncentrat do czyszczenia m.in. do linii wodnej. Kwaśny środek przeznaczony do czyszczenia folii, basenów ze sztucznego tworzywa, kafelek, poliestru, itp. Usuający osady wapienne i inne zabrudzenia na linii wody i rynnie przelewowej Doskonały do czyszczenia basenów foliowych i plastiku. Produkt nadaje się do stosowania na wszystkie odporne na kwasy powierzchnie w zakładach przemysłu spożywczego takich jak: rzeźnie, piekarnie, wędzarnie, kuchnie oraz w zakładach użyteczności publicznej takich jak: baseny, kąpieliska, sanitariaty, natryski.</p> <p>Do stosowania na glazurę, płytki, drzwi, do czyszczenia przenośników taśmowych, haków, stołów roboczych, natrysków, bidetów, basenów, linii brzegowej, brodzików, lad chłodniczych (również do powierzchni mających kontakt z żywnością). Stosować roztwór w rozcieńczeniu od 1:200 do 1:1</p>
10	Sól Zabłocka – solanka do kąpieli kosmetycznych. Dozowanie do kąpieli kosmetycznych stosujemy od 200 ml do 1 l solanki termalnej na wannę wody
11	Tabletki do fotometru PALINTEST DPD1
12	Tabletki do fotometru PALINTEST, DPD3
13	Tabletki do fotometru PALINTEST, PHENOL RED
14	Tabletki do fotometru LOVIBOND DPD3
15	Preparat zapobiegający powstawaniu nadmiernej piany. Preparat płynny neutralny dla środowiska do stosowania w wodzie basenowej. Substancja czynna 25% izopropanol.

DZP.262.8.2024

Załącznik nr 2

OPIS PRAC

1. Dostawa specjalistycznej chemii basenowej wyszczególnionej w formularzu ofertowym w ilości wskazanej przez ZAMAWIAJĄCEGO. Dostawa zamówionego asortymentu w dni robocze w godzinach od 8.00 do 13.00 do wskazanego w zamówieniu obiektu.
2. ZAMAWIAJĄCY zastrzega sobie prawo do zmiany ilości lub rezygnacji z zamówienia części środków.
3. Dostawa środków czystości odbywać się będzie po uprzednim złożeniu zamówienia ilościowego mailowo, telefonicznie lub osobiście przez osoby upoważnione, w terminie nie dłuższym niż 2 dni od złożenia zapotrzebowania.

OBOWIĄZKI WYKONAWCY

1. WYKONAWCA jest zobowiązany powiadomić ZAMAWIAJĄCEGO o terminie dostawy dla złożonego zamówienia
2. WYKONAWCA zobowiązany jest do wymiany wadliwych lub przeterminowanych artykułów na nowe wolne od wad oraz pokrycia kosztów transportu z tym związanych w terminie nie dłuższym niż 7 dni, licząc od dnia zgłoszenia przez ZAMAWIAJĄCEGO reklamacji.
3. Przy każdej dostawie WYKONAWCA zobowiązany jest do odbioru bez kaucji pustych opakowań.
4. W trakcie trwania umowy WYKONAWCA przeprowadzi na własny koszt co najmniej 4 szkolenia po minimum 2h każde z zakresu stosowania chemii basenowej dla pracowników ZAMAWIAJĄCEGO. ZAMAWIAJĄCY wymaga przeprowadzenia minimum 1 szkolenia w kwartale.
5. WYKONAWCA przeprowadzi na własny koszt szkolenie z zakresu stosowania chemii basenowej dla każdego nowo zatrudnionego pracownika ZAMAWIAJĄCEGO najpóźniej w dniu rozpoczęcia przez tego pracownika pracy. ZAMAWIAJĄCY na co najmniej 2 dni robocze przed terminem zgłosi WYKONAWCY fakt zatrudnienia nowych pracowników.
6. Po każdym szkoleniu WYKONAWCA, bez naliczania dodatkowych kosztów, zobowiązany jest do przeprowadzenia testu potwierdzającego poziom wiedzy u pracowników oraz do wydania imiennych certyfikatów potwierdzających udział pracowników w szkoleniach.
7. **WYKONAWCA na własny koszt przeprowadzi badanie czystości ATP – minimum 7 próbek we wskazanym przez ZAMAWIAJĄCEGO terminie, nie częściej niż raz w miesiącu.**