



Warszawa, dnia 15.11.2024r.

WYJAŚNIENIE ORAZ ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. **Dostawa środków chemicznych do uzdatniania wody basenowej w obiekcie Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park w 2025 roku.**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz art. 286 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024., poz. 1320 z późn. zm.) Zamawiający wyjaśnia oraz zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wskazuje na Płynny preparat chlorowy służący do dezynfekcji wody basenowej za pomocą pompy dozującej. Wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze. Zawierający min. 165g/l aktywnego chloru, stabilizator przedłużający termin przydatności oraz środek sekwerstrujący przeciwko inkrustacji pomp i zaworów dozujących.

Wymagane pozwolenie na obrót preparatem biobójczym.

Pozwolenie na obrót Produktem biobójczym o działaniu wirusobójczym do dezynfekcji wody basenowej i pitnej, posiada w Polsce tylko jedna firma jest to działanie wirusobójcze na wirusy polio i adeno tj. Pozwolenie nr 5982/14 z dnia 19.12.2014 - chlorTix - Płynny roztwór stabilizowanego podchlorynu sodu przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Płyn bakteriobójczy, grzybobójczy, bójczy wobec wirusów polio i adeno, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt.

Drugie Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 4587/11 z dnia 28.09.2023 CHLOR-STAB Podchloryn Sodu Stabilizowany- Płyn, stabilizowany środek do dezynfekcji wód wodociągowych oraz wód ze studni głębinowych. Stosowany także do dezynfekcji wody w basenach kąpielowych. Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. Produkt stosowany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością oraz środkami żywienia zwierząt. Wykazuje działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze, tak więc produkt zgodnie z Pozwoleniem na obrót produktem biobójczym, nie wykazuje działania wirusobójczego do dezynfekcji wody basenowej, tylko działanie bakteriobójcze i grzybobójcze, działanie wirusobójcze wykazuje tylko i wyłącznie do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością oraz środkami żywienia zwierząt.

Na stronie Głównego Inspektoratu Sanitarnego jest informacja: Polska, jak i cały Region Europejski WHO, jest oficjalnie wolna od wirusa poliomyelitis od 2002 r. Ostatnie dwa spowodowane dzikim wirusem polio przypadki tej choroby w Polsce odnotowano w 1982 i 1984 r.

Poza tym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie ogłoszenia jednolitego rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda w pływalniach Dz. U z dnia 9 czerwca 2022 r. poz. 1230 (w załączeniu Dziennik Ustaw) Wymagania Mikrobiologiczne jakie powinna spełniać woda na pływalniach, wykazane są wszystkie bakterie, nie ma adnotacji o żadnych wirusach. Informuję, również, że pozostali producenci, podchlorynu sodu w Pozwoleniu na obrót produktem biobójczym posiadają działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. Mając na uwadze powyższe Zamawiający opisał przedmiot zamówienia w taki sposób, który utrudnia uczciwą konkurencję wskazując jedyny produkt, który znajduje się na polskim rynku, eliminując w ten sposób pozostałych wykonawców i producentów, a jednocześnie nie jest to uzasadnione potrzebami zamawiającego.



MOKOTOWSKA FUNDACJA WARSZAWIANKA – WODNY PARK

02-511 Warszawa, ul. Merliniego 4, ☎ 22 8540130 wew .0140

Odpowiedź

Zamawiający postanawia zmienić opis przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

„Dostawa 73500 kg podchlorynu sodu NaClO.

Płynny preparat chlorowy służący do dezynfekcji wody basenowej za pomocą pompy dozującej. Wykazujący działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. Zawierający min. 165g/l aktywnego chloru, stabilizator przedłużający termin przydatności, oraz środek sekwerstrujący przeciwko inkrustacji pomp i zaworów dozujących. Wymagane pozwolenie na obrót preparatem biobójczym.

Dostawa luzem. Preparat przetaczany w miejscu dostawy. termin ważności: **minimum 30 dni**”

Jednocześnie działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 11 września 2019r. Pzp Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia zwanej dalej SWZ w zakresie:

- Punkt 11 SWZ otrzymuje brzmienie:
Termin składania ofert upływa dnia 25.11.2024 o godz.10:00
- Punkt 12 SWZ otrzymuje brzmienie:
Otwarcie ofert nastąpi dnia 25.11.2024r. o godz. 10:30
- Punkt 13 SWZ otrzymuje brzmienie:
Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia: 24.12.2024r.

Zamawiający dokonuje odpowiednio zmian treści ogłoszenia o zamówieniu na podstawie art. 286 ust. 6 oraz 9 ustawy z dnia 11 września 2019r. Pzp.

Treść niniejszego pisma stanowi integralną część SWZ i jest wiążąca dla wszystkich wykonawców.

Załącznik:

Opis przedmiotu zamówienia z naniesionymi zmianami.



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia są dostawy chemii basenowej do uzdatniania wody do obiektu Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park w 2025 roku.
2. Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia: Mokotowska Fundacja Warszawianka – Wodny Park, ul. Merliniego 4, 02-511 Warszawa.
3. Szczegółowy wykaz zamawianych środków chemicznych wraz z określeniem ich wymaganych parametrów, wielkości opakowań i terminów ważności przedstawia poniższa tabela:

<p>Dostawa 73500 kg podchlorynu sodu NaClO. Płynny preparat chlorowy służący do dezynfekcji wody basenowej za pomocą pompy dozującej. Wykazujący działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. Zawierający min. 165g/l aktywnego chloru, stabilizator przedłużający termin przydatności, oraz środek sekwerstrujący przeciwko inkrustacji pomp i zaworów dozujących. Wymagane pozwolenie na obrót preparatem biobójczym. Dostawa luzem. Preparat przetwarzany w miejscu dostawy. termin ważności: minimum 30 dni</p>
<p>Dostawa 2880 kg środka glonobójczego. Płynny preparat do dezynfekcji wody basenowej, wykazujący działanie bakteriobójcze, grzybobójcze wobec grzybów drożdżowych oraz glonobójcze, zawierający min. 36g/100g czwartorzędowego polimerycznego chlorku amonu.. Preparat powinien posiadać pozwolenie na obrót preparatem biobójczym. opakowanie: kanister 30 kg, termin ważności: minimum 12 miesięcy</p>
<p>Dostawa 4500 kg kwasu siarkowego H₂SO₄ min. 93 %. Silnie stężony płynny środek do obniżania pH wody basenowej. opakowanie: kanister 25 kg, termin ważności: minimum 12 miesięcy</p>
<p>Dostawa 3360 kg płynnego koagulantu (pentahydroksychlorek glinu), roztwór wodny, zawartość około 7% (max. 10%) Al₂(OH)₅Cl. Środek koagulacyjny do wody basenowej, roztwór wodny. Przystosowany do bezpośredniego dozowania do wody cyrkulacyjnej przy pomocy pompki dozującej. opakowanie: kanister 30 kg, termin ważności: minimum 12 miesięcy</p>
<p>Dostawa 800 kg wodorosiarczuanu sodu, granulatu. Środek do obniżania pH wody basenowej, wodorosiarczan sodu w postaci granulatu, łatwo rozpuszczalny w wodzie. opakowanie: worek 25 kg, termin ważności: minimum 12 miesięcy</p>
<p>Dostawa 240 kg chlorynu sodu NaClO₂ roztwór wodny 7,5%. Wodny roztwór chlorynu sodu do generatora ClO₂. opakowanie: kanister 20-35 kg, termin ważności: minimum 12 miesięcy</p>
<p>Dostawa 240 kg kwasu solnego HCl roztwór wodny 9%. Wodny roztwór kwasu solnego do generatora ClO₂. opakowanie: kanister 20-35 kg, termin ważności: minimum 12 miesięcy</p>
<p>Dostawa 60 kg tabletek chlorowych Duże (200g) tabletki chlorowe, wolnorozpuszczalne, zawierające minimum 95% kwasu trichloroizocyjanurowego, przeznaczone do pływających bojek dozujących. opakowanie: pojemnik 3-5 kg, termin ważności: minimum 24 miesiące</p>
<p>Dostawa 250 kg soli tabletkowanej NaCl. Sól (chlorek sodu) w tabletkach przeznaczona do regeneracji żywic jonowymiennych w zmiękczacach wody. opakowanie: worek 25 kg, termin ważności: minimum 12 miesięcy</p>

Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają minimalne wymagania określone przez zamawiającego w Opisie przedmiotu zamówienia (OPZ) poprzez przedstawienie kart katalogowych oraz atestów, świadectw jakości lub deklaracji zgodności wystawionych przez producenta, w przypadku gdy takie karty katalogowe, atesty, świadectwa jakości i deklaracje zgodności są dostępne dla danych produktów.



MOKOTOWSKA FUNDACJA WARSZAWIANKA – WODNY PARK

02-511 Warszawa, ul. Merliniego 4, ☎ 22 8540130 wew .0140

Harmonogram planowanych dostaw środków chemicznych do Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park w 2025 roku.

Lp	rodzaj preparatu chemicznego	styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień	październik	listopad	grudzień	razem
1	podchloryn sodu min. 165g/l aktywnego chloru	5 250 kg	5 250 kg	5 250 kg	6 300 kg	6 300 kg	7 350 kg	7 350 kg	7 350 kg	6 300 kg	6 300 kg	5 250 kg	5 250 kg	73 500 kg
2	preparat glonobójczy zaw. 36g/100g czwartorzędowego polimerycznego chlorku amonu	240 kg	240 kg	240 kg	240 kg	240 kg	240 kg	240 kg	240 kg	240 kg	240 kg	240 kg	240 kg	2 880 kg
3	kwas siarkowy min 93%	300 kg	300 kg	600 kg	300 kg	300 kg	300 kg	600 kg	300 kg	300 kg	300 kg	600 kg	300 kg	4 500 kg
4	hydroksychlorek glinu ok. 7%	240 kg	240 kg	480 kg	240 kg	240 kg	240 kg	240 kg	480 kg	240 kg	240 kg	240 kg	240 kg	3 360 kg
5	korektor pH minus (wodorosiarczan sodu) granulata	200 kg			200 kg			200 kg			200 kg			800 kg
6	chloryn sodu roztwór 7,5%		90 kg					90 kg				60 kg		240 kg
7	kwas solny roztwór 9%		90 kg					90 kg				60 kg		240 kg
8	tabletki chlorowe		40 kg							20kg				60 kg
9	sól tabletkowana	50 kg			50 kg			50 kg			50 kg		50 kg	250 kg
PLANOWANA LICZBA DOSTAW W MIESIĄCU		5	5	5	6	6	7	7	7	6	6	5	5	70



MOKOTOWSKA FUNDACJA WARSZAWIANKA – WODNY PARK

02-511 Warszawa, ul. Merliniego 4, ☎ 22 8540130 wew .0140

Warunki dostawy środków chemicznych do Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park w 2025 roku.

1. Na oferowane środki chemiczne Wykonawca obowiązany jest przedstawić wraz z ofertą cenową ważne karty charakterystyki, świadectwa jakości oraz pozwolenia na obrót preparatem biobójczym, które w przypadku aktualizacji powinny być na bieżąco przekazywane Zamawiającemu.
2. Dostawa podchlorynu sodu luzem. Preparat przetaczany w miejscu dostawy. Przyłącze o rozmiarze 32 – 38 mm.
3. Dostawa wszystkich pozostałych środków chemicznych samochodem dostawczym niskopodwoziowym wraz z rozładunkiem z samochodu i wniesieniem na miejsce ich składowania w obiekcie „Wodny Park” w Warszawie przy ul. Merliniego 4.
4. Dostawa chemikaliów ciekłych w oryginalnych zaplombowanych opakowaniach producenta – kanistrach plastikowych; opakowania zwrotne, atestowane.
5. Dostawa chemikaliów sypkich w oryginalnych workach lub pojemnikach producenta.
6. Do każdej dostawy środków chemicznych należy załączyć aktualne świadectwa jakości na dostarczane środki chemiczne.
7. Planowane terminy dostaw zostały podane w powyższym „Harmonogramie planowanych dostaw środków chemicznych do Mokotowskiej Fundacji Warszawianka – Wodny Park w 2025 r.”.
8. W zależności od rzeczywistego zużycia środków chemicznych, Zamawiający zastrzega sobie prawo do możliwości zmniejszenia lub zwiększenia ilości zamawianych środków w poszczególnych miesiącach.