

Opis Przedmiotu Zamówienia

I. Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa preparatu służącego do zwalczania substancji złośliwych w kanalizacji sanitarnej, o specyfikacji technicznej opisanej w pkt IV OPZ, do przepompowni wymienionych w zał. 1 do niniejszego OPZ w łącznej ilości 36,6 ton rocznie.

II. Termin wykonania zamówienia:

Od 01.01.2025r. do 31.12.2025r. lub do wyczerpania maksymalnego wynagrodzenia,

III. Warunki realizacji dostaw

1. Preparat dostarczany będzie w pojemnikach zwrotnych bezkaucyjnych o pojemności 1000 litrów na palecie w ilości 5 szt. w jednej dostawie do jednego miejsca docelowego. Pojemniki oznakowane zgodnie z przepisami dotyczącymi substancji chemicznych. Zamawiający odpowiada za rozwiezienie preparatu do punktów dozowania.
2. Zamawiający nie odpowiada za prowadzenie dokumentacji związanej z obrotem pojemnikami, a odbiór pojemników odbywać się będzie w systemie 1 do 1 w momencie dostawy preparatu.
3. Zamawiający ustala miejsca docelowe dostaw: Oczyszczalnia ścieków w Szczecinku, ul. Rybacka 5 oraz Oczyszczalnia ścieków w Bornem Sulnowie, ul. Chrobrego 42 w dni robocze w godzinach od 7-15:00.
4. Za dostarczenie preparatu w opakowaniu (pojemniku) lub uzupełnienie pojemników preparatem odpowiada Wykonawca, koszt dostawy i załadunku preparatu leży po stronie Wykonawcy,
5. Wykonawca będzie dostarczał preparat sukcesywnie, na pisemne zamówienie przesłane fax-em lub poczta elektroniczną na adres Wykonawcy. Dostawy realizowane będą w terminie 5 dni roboczych od daty wysłania zamówienia,
6. Jednorazowe dostawy nie będą mniejsze niż 5 x 1000 litrów.
7. Wykonawca ma obowiązek dostarczyć z każdą dostawą list przewozowy oraz świadectwo jakości preparatu drogą mailową na adres t.gritzman@pwik.szczecinek.pl.
8. Wykonawca przed rozpoczęciem realizacji umowy ma obowiązek dostarczyć kartę charakterystyki produktu. Karta musi być aktualna i zgodna z obowiązującymi na dzień podpisania umowy przepisami. Po podpisaniu umowy, lecz nie później niż przed pierwszą dostawą Wykonawca prześle kartę charakterystyki produktu drogą elektroniczną na adres: t.gritzman@pwik.szczecinek.pl. Kartę charakterystyki należy aktualizować na bieżąco.
9. Zamawiający nie ponosi kosztów za ilości nie zamówione, dostarczone przez Wykonawcę.
10. Miejsce dostawy określa każdorazowo zamówienie.
11. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówienia uzupełniającego przekraczającego zakres określony w formularzu ofertowym do 20% wartości zadania po tych samych cenach jednostkowych.

IV. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa preparatu służącego do zwalczania substancji złośliwych w kanalizacji sanitarnej, stanowiącego około 45% wodny roztwór azotanu wapnia, o następującej charakterystyce:

Handwritten signature

Nazwa chemiczna: azotan wapnia
 Gęstość w 20°C [kg/l] 1,41-1,43
 Odczyn , pH 5-7
 Wapń Ca [% , m/m] 10,5-11,5
 Azotan wapniowy, [% , m/m] 7,9-8,9
 Azotan amonowy, [% , m/m] <= 0,1
 Zawartość substancji nierozpuszczonych, ppm <=50
 Okres ważności w momencie dostawy, nie krócej niż 365 dni.

2. W ramach umowy z chwilą jej podpisania Wykonawca dostarczy Zamawiającemu na czas obowiązywania umowy system umożliwiający pomiar stężenia siarkowodoru w urządzeniach kanalizacyjnych w zakresie 0 do 1000 ppm, złożony co najmniej z dwóch mobilnych (możliwych do przeniesienia i zainstalowania przez Zamawiającego w dowolnym punkcie pomiarowym) sond pomiarowych z możliwością zdalnego odczytu pomiarów na komputerach Zamawiającego w siedzibie zamawiającego, o charakterystyce technicznej nie gorszej niż sondy typu Data Sens H₂S.

Załącznik nr 1 Wykaz punktów dozowania preparatu antyodorowego.

Odcinek	Punkt dozowania	Preparat [kg]
Gwda Wielka i Gwda Mała	Gwda Mała PS-64	2400
Trzesieka	Radacz PG	3600
	Mosina PS-15	3000
	Trzesieka PG	1200
Turowo	Turowo	4800
Dalęcino-Skotniki	Dalęcino PS-34	1800
Trzcino-Gałowo	Trzcino PS 421	1800
Borne Sulinowo 1	Rakowo PS1	1200
	Łubowo PL 1 (k. Lisa)	600
	Łubowo PG 1	1200
Borne Sulinowo 2	Kielpino PS1	1200
	Dąbie PG1	1200
	Uniemino PG 1	1200
	Międzylesie PG1	1200
	Piława PG1	1200
Borne Sulinowo 3	Przyjezierze PS1	1200
	Jeleń k szkoły PG	1200
Biały Bór I	Dołgie PS 18	600
	Drzonowo PG-1	1200
Biały Bór II	Sępólno Wielkie PS2	600
Barwice I (Kłodzino)	Białowąż PG-1	1200
	Sulikowo PG – 1	1200
Barwice II (Piaski)	Piaski PS 2	1200
Barwice III (Luboradza)	Luboradza PS – 1	600
RAZEM azotan wapnia [kg]	24punktów	36600

Prezes Zarządu

Andrzej Włodowiak, MBA

Handwritten signature