

GMINA STARY TARG

ul. GŁÓWNA 20
82-410 STARY TARG
tel. 55/ 640 50 50
fax 55/ 277 62 89
mail sekretariat@gminastarytarg.pl



Stary Targ, dn. 25.08.2020 r.

RG.I.7062.13.2020.GP

Sz. P. Adam Szulc
SZULC – EFEKT Sp. z o.o.
Ul. Poligonowa 1
04-051 Warszawa

Dotyczy: wniosku o informację publiczną z dnia 13.08.2020 r.

Gmina Stary Targ, udziela odpowiedzi na Państwa pytania zawarte we wniosku o udzielenie informacji publicznej:

1. Jaką kwotę w skali roku wydatkuje Gmina na zakup środków chemicznych stosowanych do uzdatniania wody i jej ochrony bakteriologicznej? Wnioskodawcę interesuje rok 2019.

Odp.: Gmina Stary Targ wydała w 2019 roku na środek bakteriologiczny do wody pod nazwą JASOL SOLID kwotę brutto 1386,72 zł.

2. W trybie wyżej podanych podstaw prawnych wnosimy o udzielenie informacji publicznej w przedmiocie cen netto oraz nazw handlowych środków chemicznych jakie zakupiła Gmina do realizacji zadań określonych w pytaniu 1?

Odp: Nazwa handlowa JASOL SOLID, cena netto za 1 kg 53,50 zł.

3. Wnosimy o udzielenie informacji publicznej w przedmiocie stawki podatku VAT zawartego w cenie podchlorynu sodu stosowanego przez Gminę do dezynfekcji wody?

Odp.: Stawka podatku VAT 8%.

4. Wnosimy o udzielenie informacji publicznej w przedmiocie nazw handlowych flokulantów i koagulantów a także innych środków chemicznych i biologicznych niezbędnych do funkcjonowania Oczyszczalni ścieków i stacji uzdatniania wody oraz odnośnie cen netto i ilości nabywanych przez Gminę? Przedmiotowe dane mogą być udostępnione w odniesieniu do 2019 roku lub fakultatywnie za pierwsze 5 miesięcy 2020 roku.

Odp.: Dane za 2019 rok - JASOL SOLID – 24 kg wartość brutto 1386,72 zł; PRO BIO SANIT – w 2019 roku nie dokonywano zakupu tego środka. Ostatni zakup dokonany w 2018 roku.

5. Wnosimy o podanie krótkiego max 4 zdaniowego opisu technologii na jakiej oparta jest praca oczyszczalni ścieków?

Odp.: Oczyszczania jest po modernizacji. Zakres modernizacji oczyszczalni ścieków w branży technologiczno-sanitarnej przewiduje: - w osadniku wstępnym Imhoffa wykonanie naprawy Œelbetowych ścian i dna zbiornika, odtworzenie elementów stalowych wyposażenia osadnika (orurowanie, przelewy balustrady), wymianę rurociągu wodnego do rozbijania osadów w części osadowej, wymianę pompy osadowej lub alternatywnie wykonanie syfonu rurowego z zasuwą spustową do projektowanego zbiornika zagęszczania osadów wstępnych ; - przebudowę istniejącego złoŜa biologicznego I^o -dwukomorowego polegającą na demontaŜu istniejącego złoŜa, w tym opróŜnieniu wypełnienia złoŜa wraz z instalacją ciśnieniową rozprowadzającą ścieki, zraszaczami i konstrukcjami wsporczymi i wstawienie w przygotowanej niecce (częściowo zburzonej) fabrykowanego, kompletnego urzãdzenia złoŜa biologicznego I-stopnia (2 kpl.) np. typu BIOCLERE 500 lub innego o porównywalnych parametrach; - przebudowę istniejącego złoŜa biologicznego I^o (2 kpl.) polegającą na rozebraniu istniejącego

wypełnienia złoŜa wraz z instalacją rozprowadzającą Őcieki, zraszaczami oraz konstrukcjami wsporczymi i wstawienie w przygotowanej niecce fabrykowanego urzãdzenia złoŜa biologicznego (2 kpl.) np. typu BIOCLERE 500 lub innego o porównywal- nych parametrach, wraz koniecznym do wykonania zakresem prac wyburzeniowych i ogólnobudowlanych zwiãzanych z przygotowaniem podłoŜa betonowego pod złoŜa; - demontaŜ studni z pompami przed złoŜem biologicznym I-stopnia;

- remont wyposaŜenia technologicznego osadnika wtórnego, w tym: wymiana rurociãgu stalowego doprowadzajãcego Őcieki od strony złoŜ - do poãczenia z deflektorem pionowym, wymiana deflektora osadnika wraz z konstrukcjã wsporczã, wymiana koryt przelewowych Őcieków oczyszczanych - na odpływie z osadnika, wymiana rur stalowych w osadniku - instalacji do usuwania osadów wraz z zasuwã zewnãtrznã w kierunku przepompowni osadów (wykonanie wszystkich nowych. konstrukcji stalowych ze stali nierdzewnej);

- remont bieŜãcy złoŜ biologicznych II° (B-150 EKOFIN-POL 2 szt.), w tym wymiana instalacji rurowej do rozprowadzania Őcieków i osadów, wymiana zraszaczy, wymiana pomp Őciekowej i osadowej oraz dmuchawy powietrza, wymiana pokrywy górnej złoŜ;

- montaŜ w istniejãcej studni odpływowej Őcieków kontrolno-pomiarowej elektronicznego urzãdzenia do pomiaru i rejestracji przepływu oczyszczanych Őcieków. - przebudowa

przepompowni osadów, w tym wymiana pompy osadowej na nowã wraz z rurociãgiem tłocznym do studni rozdzielczej pomiãdzy osadnikiem Imhoffa i złoŜami I ;

- wykonanie otwieranej, izolowanej termicznie pokrywy nad istniejãcã komorã krat; -

montaŜ w zbiorniku Őcieków dowoŜonych króœca z szybkozãczem do przyjmowania

Őcieków dowoŜonych wozami asenizacyjnymi; - montaŜ na rurociãgu odpływowym

Őcieków ze zbiornika Őcieków dowoŜonych studni magazynowej Őcieków wraz z

instalacją pompy do przetłaczaniem ścieków, wyposażonej dodatkowo w regulator czasowy pracy pompy umożliwiający automatyczne przetłaczanie ścieków dowożonych na ciąg technologiczny oczyszczalni w ustalonych godzinach O nocnych, bez udziału pracownika obsługi; - montaż rurociągu tłoczego od pompy ścieków dowożonych do istniejącej studni rewizyjnej przed komorą krat; - budowę z kręgów betonowych prefabrykowanych nowego zbiornika zagęszczania osadów wstępnych, wyposażonego w pompę do podawania osadów do stacji odwadniania osadów; - budowę rurociągu tłoczego osadów podziemnego i w pomieszczeniu stacji odwadniania osadów, od pompy osadowej w zbiorniku do spięcia kołnierzewego z króćcem urządzenia DRAIMAD; - remont istniejącego urządzenia do odwadniania osadów DRAIMAD, w tym całkowitą wymianę instalacji elektronicznej urządzenia oraz wymianę zużytych elementów wyposażenia technologicznego urządzenia; - budowę rurociągów ściekowych dopływowych i odpływowych do nowych źródeł biologicznych I-stopnia, wraz ze studniami rewizyjnymi; - budowę rurociągów osadowych odpływowych od nowych źródeł biologicznych I-stopnia, w kierunku zbiornika zagęszczania osadów wstępnych i przepompowni osadów wtórnych; - montaż agregatu prądotwórczego w obudowie zewnętrznej o mocy 40 KW, podłączonego do instalacji elektrycznej zgodnie z projektem branżowym, elektrycznym;

6. Wnosimy o podanie krótkiego max 4 zdaniowego opisu technologii do oczyszczania przepompowni oraz koszty związane z tym procesem?

Odp.: Stacja uzdatniania jest po modernizacji. Ogólny zakres planowanej przebudowy obejmuje: - wymianę dwóch istniejących podziemnych obudów studni głębinowych na nowe typu nadziemnego; - wymianę pomp głębinowych w studniach wraz z orurowaniem i osprzętem hydraulicznym i elektrycznym; - całkowitą wymianę urządzeń technologicznych służących do uzdatniania wody, zlokalizowanych w istniejącym budynku stacji uzdatniania; - remont istniejącego budynku stacji uzdatniania wraz z

koniecznymi przebudowami, posadzek, otworów budowlanych i ścian w istniejącej kubaturze budynku; - wykonanie fundamentów betonowych w budynku stacji, pod projektowane nowe urządzenia technologiczne; - demontaż starej i montaż nowej stolarki okiennej i drzwiowej, wykonanie termomodernizacji ścian zewnętrznych i stropu budynku stacji wraz z obróbkami dekarскими, wykonanie nowej elewacji; - całkowitą wymianę instalacji elektrycznych w budynku stacji uzdatniania wody: oświetleniową i technologiczną; - montaż agregatu prądotwórczego w wydzielonym z istniejącej kubatury pomieszczeniu w budynku stacji o mocy 40 kW; - budowę w budynku stacji nowych instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, wentylacji grawitacyjnej, ogrzewania i osuszania powietrza; - budowę dwóch zewnętrznych zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej o konstrukcji stalowej, ocieplanej, posadowionych na żelbetonowych fundamentach; - montaż zestawu pompowego II-stopnia w pomieszczeniu wydzielonym z istniejącej kubatury budynku stacji; - demontaż istniejących zbiorników popłuczyn i montaż nowych na działce Inwestora; - budowę nowych rurociągów technologicznych wody i wód popłuczynnych pomiędzy studniami, budynkiem stacji, zbiornikami retencyjnymi i zbiornikami połącznymi; - budowę nowego ogrodzenia stacji oraz dróg wewnętrznych i chodników na terenie stacji; - budowę nowych elektrycznych instalacji zewnętrznych na terenie stacji.


7. Czy na terenie Gminy znajdują się zbiorniki wodne wykorzystywane do kąpieli rekreacyjnych? W przypadku odpowiedzi nie twierdzącej na pierwszą część pytania wnioskodawcę interesują również zbiorniki wodne wykorzystywane przez mieszkańców do kąpieli "na dziko"?

Odp.: NIE. Nie ma takich.

8. Wnosimy o udzielenie informacji publicznej w przedmiocie jakie działania podejmuje gmina w celu utrzymania czystości wody w zbiornikach o których mowa w poprzednim pytaniu?

Odp.: Nie dotyczy.

Z poważaniem:

WÓJT

mgr inż. Wiesław Kazmierski

GMINA STARY TARG
82-410 Stary Targ, ul. Główna 20
NIP 5792069693 REGON 170747721