

Gdańsk, 06.05.2026 r.

Zaproszenie do złożenia oferty

„SIARKOPOL” Gdańsk Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku niniejszym pismem zaprasza do złożenia oferty na realizację Zamówienia obejmującego **prace: renowacja kolektora burzowego DN400 oraz DN600 metodą bezwykopową na długości 160mb wraz z istniejącymi studniami rewizyjnymi w ilości 6 sztuki w „SIARKOPOL” Gdańska S.A.**



SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotycząca realizacji Zamówienia obejmującego wykonanie prace renowacji kolektora burzowego DN400 oraz DN600 metodą bezwykopową na długości 160mb wraz z istniejącymi studniami rewizyjnymi w ilości 6 sztuki w „SIARKOPOL” Gdańska S.A.

I. INFORMACJE WPROWADZAJĄCE

1. „SIARKOPOL” Gdańsk S.A. zaprasza do udziału w postępowaniu - którego przedmiotem jest realizacja Zamówienia obejmującego:
 - 1) bezwykopowej renowacji kolektora DN400 oraz DN600 o długości 160mb. Odcinek pomiędzy studniami D17-D23
 - 2) renowacji studni kanalizacyjnych – 6 sztuki.
2. Termin składania ofert upływa w dniu **29.05.2026r. do godz. 10.00.**
3. Zamawiający nie dopuszcza:
 - 3.1 składania ofert częściowych;
 - 3.2 złożenia przez Wykonawcę więcej niż jednej oferty.
4. Zamawiający ma prawo zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, włączając w to kryteria oceny ofert, warunki udziału w postępowaniu oraz sposób oceny ich spełniania. Zmiana może nastąpić w każdym czasie, przed upływem terminu do składania ofert. W przypadku wprowadzenia takiej zmiany, informacja o tym zostanie niezwłocznie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego – www.siarkopol.gda.pl.
5. Dane Zamawiającego:

„SIARKOPOL” Gdańsk Spółka Akcyjna , adres: 80-601 Gdańsk 12, ul. Mjr. H. Sucharskiego 12. wpisane do Krajowego Rejestru Sądowego – Rejestru Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym Gdańsk – Północ, VII Wydział Gospodarczy KRS: 0000045354, NIP: 583-000-11-26, wysokość kapitału zakładowego i wpłaconego – 52 245 000 zł.
6. Osoba uprawniona do porozumiewania się z Wykonawcami:

Rafał Cichosz, tel. 606 789 043

e-mail: rcichosz@siarkopol.gda.pl



7. Dokładny adres do korespondencji:

„SIARKOPOL” Gdańsk Spółka Akcyjna, adres: 80-601 Gdańsk 12, ul. Mjr. H. Sucharskiego 12.

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1.1. Uzyskanie wymaganych zgód administracyjnych – zgłoszenie (po stronie wykonawcy jeśli jest wymagane).
- 1.2. Wykonanie prac remontowych zgodnie z dokumentacją oraz technologią przedstawioną przez SIARKOPOL Gdańsk S.A.

2. SZCZEGÓŁOWY ZAKRES ZAMÓWIENIA ORAZ WARUNKI JEGO WYKONANIA I ODBIORU OKRESLAJĄ:

2.1. Wytoczne funkcjonalno-użytkowe:

2.1.1. Stan obecny:

Kolektor burzowy:

- Kolektor burzowy stanowi część infrastruktury odprowadzającej ścieki opadowe oraz przemysłowe do kolektora głównego a następnie do zakładowej oczyszczalni ścieków. Odcinek kolektora podlegający renowacji umiejscowiony jest pomiędzy studniami D17-D23. Kolektor zbudowany jest z rur betonowych o średnicy DN400 oraz DN600. Pewne odcinki kolektora mogą mieć zawężoną średnicę – przed złożeniem oferty wymagana jest wizja. Na ww. odcinku kolektora znajduje się 6 studni rewizyjnych z bocznymi dopływami.

2.1.2. Planowany zakres prac oraz technologia renowacji:

Kolektor burzowy:

- 1) Czyszczenie kolektora metodą hydrodynamiczną przy użyciu samochodu WUKO ,
- 2) Wykonanie inspekcji TV kolektora wraz z dokumentacją,
- 3) Renowację kolektora DN400 oraz DN600 o łącznej długości ok. 160 m należy wykonać metodą bezwykopową z zastosowaniem rękawa termoutwardzalnego.
- 4) Przy doborze materiałów oraz rodzaju rękawa do renowacji kolektora należy uwzględnić zmianę średnicy na części rurociągu. Należy użyć materiałów odpornych na ścieki o odczynie zakwaszonym na poziomie 2,5pH.



- 5) Prace towarzyszące, tj. otwarcie przykanalików włączonych na wcinkę, wykonanie pomiarów, obróbka rękawa w studniach oraz inne niezbędne prace wynikające z wymagań technologii i SWZ.,

Studzienki rewizyjne D17-D22 (6szt.):

- 1) Czyszczenie studni metodą hydrodynamiczną,
- 2) Usunięcie istniejących stopni złazowych,
- 3) Oczyszczenie i zabezpieczenie odsłoniętych fragmentów zbrojenia przed korozją,
- 4) -Uzupełnienie ubytków i wyrównanie powierzchni zaprawą betonową.
- 5) Montaż panela GPR z laminatu na bazie włókna szklanego i żywicy winyloestrowej odpornej na działanie ścieków zakwaszonych o pH 2,5.
- 6) Wylaminowanie ręczne kinet i spoczników laminatem na bazie włókna szklanego i żywicy metakrylowej odpornej na działanie ścieków zakwaszonych o pH 2,5.
- 7) Uzupełnienie przestrzeni pomiędzy panelem GPR, a ścianą studni mieszanką iniekcyjną.
- 8) Montaż nowych stopni złazowych.
- 9) Montaż nowych pokryw nastudziennych oraz włączów o nośności: 40T – 2szt, 15T – 4szt.

2.2. Materiały:

Materiały użyte do renowacji muszą spełniać warunki określone w obowiązujących normach. Do wykonania robót renowacyjnych należy stosować materiały zgodnie z Dokumentacją Projektową, opisem technicznym i rysunkami. Przy renowacji przewodu niedopuszczalna jest zmiana jego trasy ułożenia, jak również niedopuszczalne jest stosowanie innych technologii poza opisanymi w specyfikacji, a w szczególności: niszczących istniejący przewód, cementowania, uszczelniania betonem, systemów chemii budowlanej, naprawy przy pomocy iniekcji innych materiałów, naprawy za pomocą rur lub wkładów PCV, kompozytowych, GRP stosowanych samodzielnie lub w powiązaniu z zaprawami betonowymi, cementowymi, innych materiałów i tkanin technicznych z włóknem szklanym.

2.2.1. Rękaw uszczelniający

Elastyczny rękaw wykonany z poliestrowej włókniny o strukturze filcowej lub z włókna szklanego absorbującej żywice .

Rękaw uszczelniający musi spełniać wymagania:



- a) nasączone żywicami powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne rękawa powinny być gładkie, pozbawione wad w postaci niejednorodności i wtrąceń ciał obcych, końce rękawa powinny być obcięte równo i prostopadle do osi,
- b) nasączenie rękawa przy zastosowaniu podciśnienia, w warunkach kontrolowanych, fabrycznych (niedopuszczalne jest nasączenie na placu budowy),
- c) barwa rękawa przed zainstalowaniem powinna być na całej jego powierzchni jednakowa pod względem odcienia i intensywności,
- d) maksymalne zmniejszenie średnicy przewodu po renowacji 7%
- e) odporność chemiczna w zakresie pH 2,5 i temperatury do 60°C,
- f) odporność chemiczna na wpływ zalegających osadów,
- g) odporność na ścieranie nie wyższa niż 0,1 mm na 100 000 cykli (potwierdzona poprzez tzw. Test Darmstt'ski) wg DIN EN 295-2 wykonana przez niezależne od producenta rękawa akredytowane laboratorium badawcze.
- h) wymiary rękawa dobrane do średnicy kanału,
- i) przyleganie rękawa do powierzchni wewnętrznej kanału na całej długości równomiernego utwardzenia rękawa,
- j) szczelność kanału,
- k) zdolność rękawa do przenoszenia obciążeń gruntu, obciążeń hydrostatycznych oraz obciążeń eksploatacyjnych przy założeniu całkowitego zniszczenie naprawianego przewodu udokumentowana obliczeniami,
- l) zapewnienie właściwego stanu kanału po renowacji w postaci gładkiej powierzchni kanału, pofałdowania rękawa dopuszczalne są w przypadku zmiennej geometrii naprawianego przewodu (tzn. łuki, zmiany średnicy naprawianego kanału pomiędzy studzienkami, wynikające z korozji, przesunięć na złączach, pęknięć materiału rodzimego itp.)

2.2.2. Wykonanie i montaż

Wszelkie zmiany dotyczące rozwiązań przyjętych w niniejszym projekcie w szczególności dotyczące konstrukcji mogą być wprowadzone wyłącznie za zgodą Zamawiającego. Zmiany muszą być zgłoszone przed składaniem ofert wykonawczych.

2.3. Warunki szczególne wynikające z lokalizacji i specyfiki przedmiotu Zamówienia:

W zakresie warunków bezpieczeństwa pracy:



- 1) Przed rozpoczęciem Robót Wykonawca jest zobowiązany odbyć szkolenie z zakresu bhp i ppoż. na czynnym obiekcie i przestrzegać ich w trakcie realizacji Robót.

3. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

- 3.1 Nieprzekraczalny termin realizacji przedmiotu Zamówienia wynosi: 90 dni od dnia zawarcia Umowy do dnia zgłoszenia Robót do odbioru końcowego znajdujących się w takim stanie, że zgodnie z Umową upoważnia to Wykonawcę do dokonania takiego zgłoszenia.
- 3.2 Jako datę zawarcia Umowy przyjmować się będzie datę podpisania Umowy przez obie Strony. W przypadku składania podpisów przez Strony w różnych datach, za termin zawarcia uważać się będzie datę, w której podpisy złożyła ostatnia Strona Umowy.

4. PODWYKONAWCY

- 4.1 Zamawiający dopuszcza zatrudnienie Podwykonawców.

5. WIZJA LOKALNA

- 5.1. Na potrzeby przygotowania oferty Wykonawca zobowiązany jest – pod rygorem wykluczenia z Postępowania – do sprawdzenia warunków realizacji, poprzez przeprowadzenie na własny koszt i ryzyko wizji lokalnej w obecności wyznaczonego pracownika SIARKOPOLu Gdańsk wraz z potwierdzeniem jej odbycia. W przedmiotowej sprawie należy skontaktować się z Panem Rafałem Cichoszem.

6. OPIS KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT

- 6.1 Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, w której zaproponowano najniższą cenę ofertową netto, podaną jako łączne wynagrodzenie ryczałtowe netto Wykonawcy za zrealizowanie całości przedmiotu Zamówienia.
- 6.2 Uwaga: wybór najkorzystniejszej oferty jest ostateczny i nie przysługują od niego środki odwoławcze.



7. ZASADY DOTYCZĄCE TERMINU, MIEJSCA I SPOSOBU SKŁADANIA OFERT

7.1 Oferta powinna być złożona w formie papierowej. Oferty w formie papierowej należy złożyć w zamkniętej kopercie z napisem „Renowacja kolektora burzowego DN400 oraz DN600 wraz z 6 studniami rewizyjnymi”. Oferty należy składać w sekretariacie „SIARKOPOLu” Gdańsk S.A. w Gdańsku przy ulicy mjr. H. Sucharskiego 12 80-601 Gdańsk w nieprzekraczalnym terminie do 29.05.2026r. godz. 10.00.

7.2 Oferty złożone po terminie składania ofert wskazanym w Dziale I pkt 2 nie zostaną rozpatrzone .

8. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

8.1 Wykonawcy będą związani ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

8.2 Na co najmniej 4 dni kalendarzowe przed upływem terminu związania ofertą, Zamawiający może zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o kolejne 30 dni.

Załączniki:

1. *Mapa poglądowa.*

