

**ZAPYTANIE OFERTOWE NA ROBOTY BUDOWALANE
O WARTOŚCI ZAMÓWIENIA PONIŻEJ 175.000 Euro**

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.
z siedzibą w Piasecznie przy ul. Żeromskiego 39, 05-500 Piaseczno**

zaprasza do złożenia oferty cenowej na wykonanie zamówienia pn.:

„Remont obiektów znajdujących się na terenie SUW Jazgarzew oraz SUW Grochowa”.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:

1. remont elewacji budynku hali filtrów oraz zbiornika wody uzdatnionej – SUW Grochowa;
2. remont elewacji zbiornika wody surowej i zbiornika wody uzdatnionej, wymiana bramy wjazdowej oraz ogrodzenia terenu – SUW Jazgarzew.

OBMIARY I OPISY POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

SUW GROCHOWA

- **Zbiornik wody uzdatnionej**

Powierzchnia całkowita elewacji zbiornika wody uzdatnionej – ok. 91 m², kolor: biały.

Powierzchnia całkowita dachu zbiornika wody uzdatnionej – ok. 53,8 m².

Powierzchnia całkowita gzymsu – ok 5,2 m², kolor: brązowy (płytki klinkierowe).

Powierzchnia całkowita cokołu – ok 7,8 m², kolor: brązowy (płytki klinkierowe).

Długość całkowita barierki – ok 26 m, kolor: czarny RAL 9005.

W ramach remontu elewacji zbiornika wody uzdatnionej należy usunąć spękany i częściowo odpadający tynk w celu odsłonięcia izolacji i oceny jej stanu technicznego. W przypadku złego stanu izolacji, Wykonawca wymieni uszkodzone elementy izolacji i na uprzednio przygotowanym podłożu ułoży nowy tynk wraz z jego malowaniem na kolor wskazany przez Zamawiającego. Cokół wokół zbiornika należy wykonać z płytek klinkierowych w kolorze brązowym. Ponadto, należy wykonać również remont pokrycia dachu zbiornika z papy poprzez jej uzupełnienie lub w przypadku znacznej degradacji wymiany pokrycia dachowego na nowe. Wykonawca zobowiązany jest również przeprowadzić remont i uzupełnienie spękań gzymsu zbiornika wody. Gzyms pokryć płytkami klinkierowymi w kolorze brązowym. Ostatnim elementem będzie malowanie barierki oraz drabinki na dachu zbiornika.

- **Budynek hali filtrów**

Powierzchnia całkowita elewacji budynku hali filtrów – ok. 130 m², kolor: biały.

Powierzchnia całkowita cokołu – ok 7,8 m², kolor: brązowy (płytki klinkierowe).

Liczba okien – 3 szt.- PVC, kolor: biały.
Wymiary okien – ok. 0,80 m x 1,14 m;
Liczba drzwi – 1 szt. – PVC, kolor: biały.
Wymiary okien – ok. 1,50 m x 2,06 m.

W ramach remontu elewacji budynku hali filtrów, należy uzupełnić spękany i częściowo odpadający tynk. W przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego tynku Wykonawca usunie te fragmenty i na uprzednio przygotowanym podłożu ułoży nowy tynk wraz z jego malowaniem na kolor wskazany przez Zamawiającego. Ponadto, należy wymienić okna drewniane w ilości 3 szt. na okna dwuszybowe z tworzywa sztucznego oraz drzwi wejściowe do budynku. Drzwi należy wykonać jako dwuskrzydłowe z tworzywa sztucznego. Wymiary budynku, okien oraz drzwi przedstawiono powyżej. Cokół wokół budynku należy wykonać z płytek klinkierowych w kolorze brązowym. Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić remont i uzupełnienie spękań gzymsu wraz z wymianą rynien na rynny wykonane z tworzywa sztucznego.

SUW JAZGARZEW

- **Zbiornik wody surowej**

Powierzchnia całkowita elewacji zbiornika wody surowej – ok. 54 m², kolor: biały.
Powierzchnia całkowita dachu zbiornika wody surowej – ok. 21 m².
Powierzchnia całkowita gzymsu – ok 3,2 m², kolor: brązowy (płytki klinkierowe).
Powierzchnia całkowita cokołu – ok 4,8 m², kolor: brązowy (płytki klinkierowe).
Długość całkowita barierek – ok 16,2 m, kolor: czarny RAL 9005.

W ramach remontu elewacji zbiornika wody surowej, należy uzupełnić spękany i częściowo odpadający tynk. W przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego tynku Wykonawca usunie te fragmenty i na uprzednio przygotowanym podłożu ułoży nowy tynk wraz z jego malowaniem na kolor wskazany przez Zamawiającego. Cokół wokół zbiornika należy wykonać z płytek klinkierowych w kolorze brązowym. W ramach zadania należy wykonać również remont pokrycia dachu zbiornika z papy poprzez jej uzupełnienie lub w przypadku znacznej degradacji wymiany pokrycia dachowego na nowe. Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić remont i uzupełnienie spękań gzymsu zbiornika wody. Gzyms pokryć płytkami klinkierowymi w kolorze brązowym. Ostatnim elementem będzie malowanie barierki oraz drabinki na dachu zbiornika.

- **Zbiornik wody uzdatnionej**

Powierzchnia całkowita elewacji zbiornika wody uzdatnionej – ok. 141 m², kolor: biały.
Powierzchnia całkowita dachu zbiornika wody uzdatnionej – ok. 72 m².
Powierzchnia całkowita gzymsu – ok 6 m², kolor: brązowy (płytki klinkierowe).
Powierzchnia całkowita cokołu – ok 9,0 m², kolor: brązowy (płytki klinkierowe).
Długość całkowita barierek – ok 30 m, kolor: czarny RAL 9005.

W ramach remontu elewacji zbiornika wody uzdatnionej, należy uzupełnić spękany i częściowo odpadający tynk. W przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego tynku Wykonawca usunie te fragmenty i na uprzednio przygotowanym podłożu ułoży nowy tynk



wraz z jego malowaniem na kolor wskazany przez Zamawiającego. Cokół wokół zbiornika należy wykonać z płytek klinkierowych w kolorze brązowym. W ramach zadania należy wykonać również remont pokrycia dachu zbiornika z papy poprzez jej uzupełnienie lub, w przypadku znacznej degradacji, wymiany pokrycia dachowego na nowe. Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić remont i uzupełnienie spękań gzymsu zbiornika wody. Gzyms pokryć płytkami klinkierowymi w kolorze brązowym. Ostatnim elementem będzie malowanie barierki oraz drabinki na dachu zbiornika.

- **Brama wjazdowa przesuwana**

Wysokość bramy przesuwanej – 1,8 m.

Szerokość bramy – 5,0 m.

Powierzchnia całkowita bramy – 9,0 m², kolor – zielony RAL 6005.

W ramach zadania Wykonawca dokona rozbiórki istniejącej bramy dwuskrzydłowej oraz dokona montażu nowej bramy przesuwanej o napędzie ręcznym, przystosowanej do montażu w przyszłości napędu elektromechanicznego. Wypełnienie bramy przesuwanej wykonane z paneli ogrodzeniowych. Słupki nośne oraz słup krańcowy należy wykonać z profili zamkniętych o przekroju 8x8 cm. Rama bramy wykonana z profili o przekroju 6x6 cm. Zamknięcie bramy wyposażone w uchwyty do montażu kłódki. Bramę należy zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować na kolor zielony RAL 6005.

- **Ogrodzenie terenu SUW Jazgarzew**

Wysokość słupka – 2,0 m; kolor – zielony RAL 6005.

Wysokość panelu – 1,53 m; kolor – zielony RAL 6005.

Szerokość panelu – 2,5; m kolor – zielony RAL 6005.

Liczba przetłoczeń panelu – 3 szt.

Liczba mocowań na słup pośredni i końcowy – 3 szt.

Średnica drutu – 5,0 mm.

Wymiar oczka – 50 mmx200 mm.

Długość ogrodzenia – ok. 200 mb.

Podmurówka betonowa gładka – ok. 200 mb.

Łącznik narożny – 4 szt.

Łącznik przelotowy – Liczbę sztuk dostosować na placu budowy

Łącznik początkowy/końcowy – 4 szt.

W ramach zadania Wykonawca dokona rozbiórki istniejącej ogrodzenia oraz montażu nowego ogrodzenia z paneli ogrodzeniowych o szerokości 2,5 m oraz wysokości 1,53 m na podmurówce betonowej wykonanej z bloczków prefabrykowanych. Szerokość paneli ogrodzeniowych końcowych dostosować do warunków zastanych na placu budowy. Słupki wysokości 2,0 m. Słupki muszą być wyposażone w zaślepki. Panele ogrodzeniowe wykonane z drutu ocynkowanego oraz pokrytego powłoką antykorozyjną z PVC. Słupki ocynkowane od wewnątrz i zewnątrz oraz pokryte powłoką antykorozyjną.

WIZJA LOKALNA

Oferent dla określenia ceny oferty dokonuje wyceny robót na powyższego opisu oraz obowiązkowej wizji lokalnej, podczas której Oferenci dokonają obmiaru przewidzianych do wykonania prac. Zamawiający wymaga, aby oferta obejmowała całość przedmiotu zamówienia.

Zamawiający ustala termin wizji lokalnej na **12.07.2017 r godzina 10:00**.

Realizacja zamówienia podlega prawu polskiemu, w tym w szczególności ustawie z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r., poz. 290 t. j.) i ustawie z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2016 r., poz. 380 t. j.).

TERMIN ZŁOŻENIA OFERTY

Zamawiający wymaga, aby oferta została złożona w formie papierowej na załączonym do niniejszego zapytania ofertowego Formularzu Oferty do dnia **20.07.2017 r. do godz. 12.00** w siedzibie **Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o., 05-500 Piaseczno, ul. Żeromskiego 39**.

TERMIN REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamawiający oczekuje, aby przedmiot zamówienia został zrealizowany w terminie:

Termin zakończenia wykonywania robót budowlanych będących przedmiotem Umowy: do dnia **13.10.2017 r.**

Termin odbioru końcowego wraz z podpisaniem protokołu końcowego do dnia **31.10.2017 r.**

ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

Wykonawca, przed podpisaniem umowy, zobowiązany jest do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w pieniądzu lub postaci gwarancji ubezpieczeniowej lub bankowej w wysokości stanowiącej równowartość **10 % ceny ofertowej brutto**.

WARUNKI WYKONANIA ROBÓT

Z chwilą złożenia oferty Wykonawca akceptuje warunki wykonania robót zawarte we wzorze umowy.

Wykonawca zapewni wykonanie i kierowanie robotami specjalistycznymi objętymi Umową przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe i uprawnienia:

dla Kierownika Robót - uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów umożliwiające wykonywanie funkcji kierownika robót będących przedmiotem zamówienia, aktualne zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa oraz aktualne ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Ocena spełniania warunku zostanie dokonana na podstawie złożonego wykazu osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia oraz oświadczenia, że osoby te posiadają wymagane uprawnienia i kwalifikacje; na zasadzie spełnia/nie spełnia.


Najpóźniej do dnia podpisania umowy, Wykonawca powinien przedłożyć kopię polisy od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę minimum 500 000,00 zł na wszystkie i jedno zdarzenie.


Zamawiający wyznacza do kontaktowania się z Wykonawcami.

Sebastian Podgórzak tel. (22) 701-54-27, sp@pwikiaseczno.pl;

Data ogłoszenia 06.07.2017 r.

Zatwierdzamy

PREZES ZARZĄDU

Paweł Wojciechowski

WICEPREZES ZARZĄDU

Grzegorz Dunajewski

Załączniki:

- Formularz oferty
- Wzór Umowy

