

**Ogłoszenie dotyczące zamówienia, dla którego nie ma obowiązku stosowania ustawy Pzp
Roboty budowlane
„Modernizacja istniejącego SUW w Aleksandrowie Łódzkim w podziale na części w formule zaprojektuj – wybuduj”.**

SEKCJA I – ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: "PGKiM" Sp. z o.o.
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 471694644
- 1.4.) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: 1 Maja 28/30
- 1.4.2.) Miejscowość: Aleksandrów Łódzki
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 95-070
- 1.4.4.) Województwo: łódzkie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL712 - Łódzki
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: ww.pgkimal.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający sektorowy - art. 5 ust. 1 pkt 2 - gospodarka wodna
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00285688/01
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2022-08-01 11:12

SEKCJA III – INFORMACJE O ZAMÓWIENIU

3.1.) Nazwa zamówienia

„Modernizacja istniejącego SUW w Aleksandrowie Łódzkim w podziale na części w formule zaprojektuj – wybuduj”.

3.2.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

3.3.) Krótki opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem niniejszego postępowania „Modernizacja istniejącego SUW w Aleksandrowie Łódzkim w podziale na części w formule zaprojektuj – wybuduj”. Przedmiot zamówienia został podzielony na 3 zadania:

ZADANIE 1

UWAGA: Pierwsze zadanie inwestycyjne składa się z 2 części (w ramach zadania 1 Wykonawcy muszą złożyć ofertę na obie części. Brak oferty na obie części w zadaniu 1 będzie skutkowało odrzuceniem oferty).

Część 1 – wymiana rurociągów oraz armatury w komorze zasuw oraz rurociągów wewnątrz dwóch zbiorników retencyjnych w wymaganych reżimach technologiczno-czasowych wynikających z obowiązującej technologii uzdatniania wody, konieczności zachowania niezbędnej rezerwy wody w celu realizacji zadania zbiorowego dostarczania wody na terenie miasta i gminy Aleksandrów Łódzki.

Część 2 - polega na naprawie, reprofilacji i uszczelnieniu części nadziemnej zbiorników wody czystej w zakresie sufitu i ścian zbiornika w zakresie niezbędnym do zapewnienia jego szczelności i odporności na czynniki zewnętrzne, tj przenikania wód opadowych do zbiornika oraz ewentualnego skażenia wody uzdatnionej w zbiornikach retencyjnych w wody uzdatnionej.

ZADANIE 2:

Drugie zadanie inwestycyjne polega na zaprojektowaniu nowej rozdzielnicy „R-ZW” zasilanej z rozdzielnicy technologicznej „RG-T” w budynku SUW, nowych kabli sygnalizacyjnych od RG-T do zbiorników retencyjnych YKSY 10x1,5 mm², yKYetkmY 3x1mm²m, ponadto należy zaprojektować instalację odgromową na zbiornikach retencyjnych i komorze zasuw a w zbiornikach sondy poziomu np. SG-25 o parametrach podanych w szczegółowym opisie w SWZ.

ZADANIE 3

Zadanie realizowane będzie w Hali filtrów i polegać będzie na wykonaniu zasyfonowania filtrów w celu zabezpieczenia przed wysychaniem złoża.

3.6.) Termin składania wniosków lub ofert: 2022-08-19 08:00

3.7.) Informacje dla wykonawców dotyczące warunków zamówienia

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na zasadach określonych w SWZ, oraz spełniają określone przez Zamawiającego warunki udziału w postępowaniu.

Zabezpieczą ofertę wadium w wymaganym terminie.

SEKCJA VI – INFORMACJE DODATKOWE

Pełna dokumentacja dostępna na stronie prowadzonego postępowania na platformie przetargowej Zamawiającego:
<https://platformazakupowa.pl/pn/pgkimal>