

**Ogłoszenie dotyczące zamówienia, dla którego nie ma obowiązku stosowania ustawy Pzp
Roboty budowlane
„Wykonanie tworzywowej komory studni wraz z armaturą”**

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 1 - gospodarka wodna
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Inna działalność

Spółka komunalna

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00408639/01
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2022-10-25 12:33

SEKCJA III – INFORMACJE O ZAMÓWIENIU**3.1.) Nazwa zamówienia**

„Wykonanie tworzywowej komory studni wraz z armaturą”

3.2.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane**3.3.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:** Zadanie inwestycyjne polega na wykonaniu oraz uzbrojeniu komory studni.

W miejscu istniejącej studni zlokalizowanej na terenie dz. nr 508/2 należy wybudować okrągłą szczelną tworzywową niebieską wewnątrz komorę studni PE Weolite min DN3000 SN8 kN/m² (zgodnie z poglądowym rysunkiem w załączniku), a nie jak zakładano w projekcie prostokątną. Przy doborze średnicy studni należy wziąć pod uwagę armaturę, którą należy zainstalować. Wewnątrz armatura zgodnie z projektem, jednakże z uwagi na zmianę obudowy wymiary ulegną zmianie.

W komorze należy umieścić przepływomierz elektromagnetyczny DN200 z MID (a nie jak zakładano w projekcie wodomierz ultradźwiękowy), zawór antyskażeniowy EA453 DN200, odpowietrznik DN25 do wody czystej oraz przepustnice kołnierzowe DN200. Dno komory należy wykonać ze spadkiem 3% w kierunku zagłębienia. W projektowanym zagłębieniu należy umieścić pompę zatapialną z odprowadzeniem DN40 ponad teren.

Ponadto przewidziano montaż czujników ciśnienia, manometru, zaworu kulowego DN20 czerpalnego ze złączką oraz układu dozującego dezynfekant ze stacji chlorowania SUW (składający się z pompki membranowej sterowanej z istniejącej rozdzielni elektrycznej wraz ze zbiornikiem i dyszy iniekcyjnej).

Układ sterowania pompki umożliwiający zdalny dobór ilości dozowanego dezynfektanta.

W zadaniu należy zakupić pompę głębinową, kabel ją zasilający, rurociąg tłoczny oraz wykonać zanurzenie.

- pompa GCA.8.A6.9.1110.4 45kW
- orurowanie 19szt. - Rura dwukołnierzowa ze stali nierdzewnej dn100/4,0mm L=6,0m ΣL=114mb
- kabel zasilający pompę 120mb

3.6.) Termin składania wniosków lub ofert: 2022-11-09 12:15**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>