

**Ogłoszenie dotyczące zamówienia, dla którego nie ma obowiązku stosowania ustawy Pzp  
Roboty budowlane**

**Wykonanie odcinka sieci wodociągowej 1 Maja-Daszyńskiego wraz z tworzywową komorą studni i armaturą i wykonanie utwardzenia terenu z odprow. wód opadowych wraz z wygradzeniem terenu studni głębinowej.**

### **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](http://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 00373681/01
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2022-10-03 10:04

### **SEKCJA III – INFORMACJE O ZAMÓWIENIU**

#### **3.1.) Nazwa zamówienia**

Wykonanie odcinka sieci wodociągowej 1 Maja-Daszyńskiego wraz z tworzywową komorą studni i armaturą i wykonanie utwardzenia terenu z odprow. wód opadowych wraz z wygradzeniem terenu studni głębinowej.

#### **3.2.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane**

**3.3.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:** 1. Przedmiotem niniejszego postępowania jest: wykonanie odcinka sieci wodociągowej 1 Maja 28/30 – Daszyńskiego, wykonanie tworzywowej komory studni z armaturą i uzbrojeniem oraz wykonanie utwardzenia terenu z odprowadzeniem wód opadowych wraz z wygradzeniem terenu studni głębinowej w podziale na 3 zadania.

##### **ZADANIE 1**

Pierwsze zadanie dotyczy wykonania odcinka wodociągu od istniejącego wodociągu DN150 zlokalizowanego na terenie dz. nr 309. Projektowana sieć zlokalizowana zostanie na terenie działek nr 309, 441/1, 441/5, 441/3, 471/10, 637/1, 637/2, 488,530, 500, 508/2, 513/1 zgodnie z posiadanym projektem.

Sieć wodociągową należy wykonać z rur i kształtek z PE100 w szeregu wymiarowym SDR17 PN10 o średnicy Ø225x13.4mm długość ok 500m. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej, należy wykonać za pomocą trzech zasuw. Włączenie sieci wodociągowej do istniejącej sieci wodociągowej DN150 zlokalizowanej na terenie działki nr 309, wykona Wydział Wodociągów i Kanalizacji PGKiM Sp. z o.o. w Aleksandrowie Łódzkim.

##### **ZADANIE 2:**

Drugie 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/m<sup>2</sup> (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 zatopialną 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  $\Sigma L=114\text{mb}$

- kabel zasilający pompę 120mb

### ZADANIE 3

UWAGA: Trzecie zadanie inwestycyjne składa się z 2 części (w ramach zadania 3 Wykonawcy muszą złożyć ofertę na obie części. Brak oferty na obie części w zadaniu 3 będzie skutkowało odrzuceniem oferty).

#### Część 1

Zakres części nr 1 zadania 1 polega na wygradzeniu studni głębinowej – ujęcia wody podziemnej – od wjazdu komory studni nie mniej niż 7,5 m w każdym kierunku – od strony zachodniej należy wykonać podbudowę o nośności minimum 40 ton w celu zapewnienia prowadzenia naprawczych i remontowych ujęć. Ogrodzenie wykonać z paneli 3D o niżej wymienionych właściwościach technicznych:

Budowa panelu ogrodzeniowego - panele 3D przetłoczenia wzmacniające,

o grubość drutu 5mm,

o wysokość od 1530 mm,

o rozmiar oczek 50x200 mm.

o ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo.

o kolor - grafit RAL 7016

Od strony zachodniej zamontować bramę o szerokości minimum 4,5 m dwuskrzydłową oraz furtkę o szerokości 1,2 m. Wejścia zaopatrzyć w system zabezpieczający przed nieupoważnionym wtargnięciem. Po wtargnięciu na obiekt osoby nieupoważnionej winna zapalić się lampa stroboskopowa ostrzegawcza w kolorze żółtym widoczna minimum ze 100 m. Podobnie należy zabezpieczyć wejście do studni, z tym, że sygnał ma zostać podany na dyspozytornię główną przy pomocy łącza internetowego.

#### Część 2

Zakres części nr 2 zadania 1 Wykonanie utwardzenia terenu oraz odprowadzenie opadów od ujęcia należy wykonać w oparciu o niwelację terenu oraz wykorzystanie istniejącego układu kanalizacji deszczowej na terenie PGKiM Sp. z o.o. Teren pod drogi zaznaczony na rysunku uzupełniającym opis zadań należy wykorytować na 50 cm, ziemię zmieszaną ze szlaką usunąć z terenu i zutylizować. Po wykonaniu korytowania na koronie dróg ułożyć geowłókninę, następnie warstwę piasku z żwirem 2-8 mm o grubości 10 cm po zagęszczeniu, kruszywo o granulacji 0-31,5 o grubości 20 cm po zagęszczeniu. Płyty o grubości 12 cm układać na podkładzie z betonu drogowego marki 5 – stabilizacja- o minimalnej grubości 5 cm. Jako obramowanie nawierzchni zastosować opornik betonowy 12x25cm ustawiany na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 grubości 5 cm na ławach betonowych z betonu C 8/10 (B 10) grubości 10 cm na podsypce piaskowej grubości 5cm.

**3.6.) Termin składania wniosków lub ofert: 2022-10-18 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>