

**Ogłoszenie dotyczące zamówienia, dla którego nie ma obowiązku stosowania ustawy Pzp**  
**Dostawy**  
**Wykonanie wizualizacji i systemu zdalnego sterowania ujęciem wód podziemnych „Podhale” na terenie byłego NZPS w**  
**Nowym Targu– II postępowanie**

**SEKCJA I – ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Nazwa zamawiającego:** Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o.

**1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 366273119

**1.4.) Adres zamawiającego**

**1.4.1.) Ulica:** Długa 21

**1.4.2.) Miejscowość:** Nowy Targ

**1.4.3.) Kod pocztowy:** 34-400

**1.4.4.) Województwo:** małopolskie

**1.4.5.) Kraj:** Polska

**1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL219 - Nowotarski

**1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** zamowienia@mzwik.nowy targ.pl

**1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.mzwik.nowy targ.pl

**1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający sektorowy - art. 5 ust. 1 pkt 1 - gospodarka wodna

**1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.2.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00461928/01

**2.3.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.4.) Data ogłoszenia:** 2022-11-28 11:54

**SEKCJA III – INFORMACJE O ZAMÓWIENIU**

**3.1.) Nazwa zamówienia**

Wykonanie wizualizacji i systemu zdalnego sterowania ujęciem wód podziemnych „Podhale” na terenie byłego NZPS w Nowym Targu– II postępowanie

**3.2.) Rodzaj zamówienia:** Dostawy

**3.3.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest wykonanie wizualizacji i systemu zdalnego sterowania ujęciem wód podziemnych "Podhale" na terenie byłych NZPS w Nowym Targu.

W skład ujęcia wchodzi 6 studni (od S1 do S6) do ujmowania wody podziemnej (o głębokości ok. 40-45 m) wraz z komorami podziemnymi. Woda z ujęć wprowadzana jest do zbiornika retencyjnego, a następnie wtłaczana poprzez zestaw pompowy do sieci wodociągowej (praca zbiornika i zestawu hydroforowego zwizualizowana w obecnym oprogramowaniu SCADA). Praca ujęcia "Podhale" na terenie byłych NZPS nie jest zwizualizowana.

Charakterystyka przedmiotu zamówienia:

- a) Wykonanie modernizacji i rozbudowy istniejącego systemu monitoringu, sterowania i diagnostyki sieci wodociągowej w oparciu o serwer lokalny SCADA zintegrowany z „chmurowym” systemem SCADA Medas2m zapewniającym dostęp przez istniejący interfejs WWW do danych wraz z możliwością sterowania ujęciem wód podziemnych „Podhale” w skład, którego wchodzi 6 studni
- b) Dopuszczenie istniejących 6 szt. szaf sterowniczych studni
- c) W budynku hydroforu zabudowanie szafy zasilająco-sterującej ujęciami wody
- d) W pomieszczeniu dyspozytorskim SUW zamontowanie i skonfigurowanie stacji lokalnej SCADA
- e) Wykonanie pełnej dokumentacji powykonawczej dla zadania
- f) Możliwość pełnienia serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego
- g) Utrzymanie transmisji danych w trybie 24/7/365 przez okres gwarancyjny i pogwarancyjny
- h) Archiwizowanie danych od uruchomienia systemu.
- i) Serwis systemu telemetrycznego – utrzymanie w sprawności urządzeń zainstalowanych m. in.: falowniki, sterowniki, panel, czujniki: ciśnienia, zalania i otwarcia włazu itp.
- j) Aktualizowanie dokumentacji systemu telesterowania i telemetrii.

**3.6.) Termin składania wniosków lub ofert:** 2022-12-13 10:00

### 3.7.) Informacje dla wykonawców dotyczące warunków zamówienia

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

- uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów: Zamawiający nie precyzuje szczegółowych warunków w tym zakresie.

- Sytuacji ekonomicznej lub finansowej:

Zamawiający nie precyzuje szczegółowych warunków w tym zakresie.

- Zdolności technicznej lub zawodowej:

Określenie warunków:

- a) Posiadanie przez Wykonawcę doświadczenia zawodowego – wykonania co najmniej 1 roboty o wartości minimum 150 000,00 zł brutto w zakresie wykonania automatyki, w tym zdalnego monitoringu i sterowania obiektami typu studnie (min. 3 studni) oraz wykonania minimum 1 usługi polegającej na wdrożeniu lub eksploatacji systemu transmisji danych GPRS, wykorzystującego protokoły komunikacyjne urządzeniami pomiarowymi, stosowanymi w wodociągach w Polsce
- b) będą dysponować w okresie realizacji zamówienia osobami, posiadającymi odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie, w tym co najmniej dwiema osobami posiadającymi kwalifikacje w zakresie administrowania i budowy systemu SCADA
- c) zadeklarują w ofercie pełnienie serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego oraz zobowiążą się do podpisania umowy na pełnienie serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego

3. Zamawiający może na każdym etapie postępowania uznać, że Wykonawca nie posiada wymaganych zdolności, jeżeli posiadanie przez wykonawcę sprzecznych interesów, w szczególności zaangażowanie zasobów technicznych lub zawodowych wykonawcy w inne przedsięwzięcia gospodarcze wykonawcy może mieć negatywny wpływ na realizację zamówienia.

Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawców, w stosunku do których zachodzi którakolwiek z okoliczności wskazanych:

1. w art. 108 ust. 1 PZP;

2. w art. 109 ust. 1 pkt. 4, PZP, tj.:

w stosunku do którego otwarto likwidację, ogłoszono upadłość, którego aktywami zarządza likwidator lub sąd, zawarł układ z wierzycielami, którego działalność gospodarcza jest zawieszona albo znajduje się on w innej tego rodzaju sytuacji wynikającej z podobnej procedury przewidzianej w przepisach miejsca wszczęcia tej procedury;

3. w art. 2 ust. 1 i art. 7 ust. 1 pkt. 1-3 ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r. poz. 835)”

Wykluczenie Wykonawcy następuje zgodnie z art. 111 PZP

### SEKCJA VI – INFORMACJE DODATKOWE

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami oceny ofert:

- a) cena – 70%
- b) serwis – czas reakcji (podjęcie działań naprawczych) – 10%
- c) okres rękojmi i gwarancji – 10%
- d) kwota ryczałtowa za pełnienie serwisu gwarancyjnego – 5%
- e) kwota ryczałtowa za pełnienie serwisu pogwarancyjnego – 5%

Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

Zamawiający przewiduje udzielenie wykonawcy zamówienia podstawowego, zamówienia na dodatkowe dostawy i prace, których celem będzie dalsza rozbudowa istniejącego systemu monitoringu, sterowania i diagnostyki sieci wodociągowej.