

pieczęć wykonawcy

..... data .....

## FORMULARZ OFERTOWY

### Dane Wykonawcy:

Nazwa .....

Siedziba .....

Adres poczty elektronicznej .....

Numer telefonu .....

Numer faksu .....

Numer REGON .....

Numer NIP .....

**Do: PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O. O.  
AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG**

W odpowiedzi na zaproszenie Zamawiającego do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie zapytania ofertowego pn.:

**wykonanie usługi polegającej na wykonaniu modernizacji stacji zlewnej ścieków dowożonych zabudowanej w budynku oczyszczalni ścieków w Trutem, której zakres będzie obejmował:**

**1) demontaż istniejących elementów stacji zlewnej, które będą podlegały wymianie. Wymianie nie będzie podlegał ciąg spustowy DN100 wraz z pneumatyczną zasuwą nożową DN100 produkcji Medyński Automatyka Przemysłowa oraz spreżarka powietrza.**

**2) dostawę i montaż:**

- a) układu sterowania wraz z szafą wykonaną ze stali nierdzewnej. Sterownik stacji ma umożliwić dostawcy wybranie miejsca pochodzenia ścieków z bazy adresowej (wybór miejscowości i ulicy z wgranej listy adresowej oraz wprowadzenie konkretnego nr budynku przy pomocy klawiatury) oraz określenie rodzaju dostarczonych nieczystości ciekłych (ścieki bytowe, przemysłowe lub nieczystości ciekłe z osadników z przydomowych oczyszczalni ścieków),
- b) klawiatury przemysłowej, wandaloodpornej typu Qwerty,
- c) ekranu dotykowego o przekątnej 7”
- d) modułu do identyfikacji przewoźników wraz z 20 szt. kart RFID,
- e) modułu komunikacyjnego Ethernet umożliwiającego przesył danych oraz wizualizację przez sieć Ethernet,
- f) drukarki pokwitowań. Wydruki zgodne z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 sierpnia 2023 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych,
- g) przepływomierza elektromagnetycznego dn 100 wraz z przetwornikiem,
- h) układu pneumatyki (elektrozawory pneumatyczne, złączki pneumatyczne),
- i) modułu pomiarowego (pomiar ph, przewodności oraz temperatury),
- j) oprogramowania zgodnego z Windows 10 Pro do zarządzania stacją zlewną. Oprogramowanie ma umożliwiać edycję bazy adresowej dla stacji zlewnej, archiwizację danych m.in. identyfikację dostawców (przewoźników) oraz posesji, z której odbierane są nieczystości

ciekle, w tym miejscowość, adres posesji, rodzaj nieczystości ciekłych (ścieki bytowe, przemysłowe lub nieczystości ciekłe pochodzące z osadników z przydomowych oczyszczalni ścieków), przypisanie przez operatora danej posesji do aglomeracji, a także generowanie raportów (zestawienia dobowe, miesięczne i roczne z możliwością filtrowania wg przewoźnika, adresu posesji i aglomeracji) z możliwością ich wydruku i zapisu w formie elektronicznej (eksport do pliku excel, pdf.)

3). uruchomienie stacji wraz z wykonaniem pomiarów elektrycznych ochrony przeciwporażeniowej (sprawdzenie stanu i stopnia ochrony, pomiar rezystancji izolacji, sprawdzenie ciągłości połączeń ochronnych, sprawdzenie rzeczywistej wartości różnicowego prądu zadziałania wyłączników różnicowo-prądowych) oraz przeszkoleniem obsługi.

Oferujemy cenę za wykonanie modernizacji stacji zlewnej w Trutem

za kwotę **brutto** ..... zł

(słownie: .....złotych ...../100),

w tym należny podatek VAT .....%, ..... zł

(słownie: .....)

netto .....zł/szt.

(słownie: .....złotych ...../100)

Oferowany termin wykonania usługi: .....

Oferowany okres gwarancji\*: .....

- 1) oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia i uznajemy się za związanych określonymi w niej zasadami postępowania,
- 2) oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, które zostały zawarte we wzorze umowy i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na zawartych tam warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

....., dnia.....

.....

podpis osoby uprawnionej do  
składania oświadczeń woli  
w imieniu Wykonawcy

\* Nie mniej niż 24 miesiące