

FZ.271.1.4.2023

FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY

Dane dotyczące wykonawcy

Nazwa NEXEN Technology Sp. z o.o.

Siedzibaul. Odkrywców 55, 53-212 Wrocław

Nr telefonu/faks/e-mail 796 55 42 92

NIP 898 217 57 96

REGON 021277685

Dane dotyczące zamawiającego:

Gmina Cieszków Grunwaldzka 41, 56-330 Cieszków

Zobowiązania wykonawcy

Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia: .: „**Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Cieszkowie**”

zgodnie z wymogami SWZ za:

cena netto: 975 000,00

podatek VAT – 23 % 224 250 zł

cena brutto 1 199 250,00

Oświadczam, że:

Wykonam zamówienie publiczne w terminie : 6 miesięcy

Termin płatności: 30 dni

Okres gwarancji: 60 miesięcy

Osoba do kontaktów z Zamawiającym:

Osoba/osoby do kontaktów z Zamawiającym odpowiedzialne za wykonanie zobowiązań umowy:

Paweł Patkowski tel. kontaktowy 660 438 770

....., tel. kontaktowy

Pełnomocnik w przypadku składania oferty wspólnej

Nazwisko, imię

Stanowisko

Telefon.....e-mail

Zakres*: do reprezentowania w postępowaniu

do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy

do zawarcia umowy

Oświadczenie dotyczące postanowień SWZ

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze SWZ, nie wnosimy żadnych zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy niezbędne informacje do przygotowania oferty.
2. Oświadczamy, że uważamy się za związanych z ofertą przez czas wskazany w SWZ.
3. ~~Poświadczam wniesienie wadium w wysokości (jeśli dotyczy) :....., w formie:~~
.....
4. ~~Bank i numer konta, na które ma zostać zwrócone wadium (jeśli dotyczy):~~
.....

Oświadczamy, że załączony do SWZ projekt umowy zostały przez nas zaakceptowane bez zastrzeżeń i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

5. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy: w wysokości: **5 % wartości ofertowej brutto** tj.zł, **w formie gwarancji ubezpieczeniowej.**

Część zamówienia, która zostanie powierzona podwykonawcom:

.....
.....
.....

Dokumenty

Na potwierdzenie spełnienia wymagań do oferty załączam:

Referencje

.....
.....
.....
.....

Zastrzeżenie wykonawcy

Niżej wymienione dokumenty składające się na ofertę nie mogą być ogólnie udostępnione:

.....
.....
.....
.....

Inne informacje wykonawcy:

.....
.....
.....

neXen technology Sp. z o.o.

mgr inż. Wojciech Patkowski
Wiceprezes Zarządu

(data i podpis wykonawcy)

* niepotrzebne skreślić

neXen technology Sp. z o.o.
ul. Podkrywców 55, 53-212 Wrocław
tel. +48 660 438 770, +48 796 554 292
NIS PAR. 217-57-95, REGON 021277685

Zamawiający:

Gmina Cieszków
ul. Grunwaldzka 41
56-330 Cieszków

Wykonawca:

NEXEN Technology Sp. z o.o.

Ul. Odkrywców 55, 53-212 Wrocław

(pełna nazwa/firma)

**WYKAZ ROBÓT BUDOWLANYCH POTWIERDZAJĄCYCH SPEŁNIENIE
WARUNKU UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

dot. postępowania pn. „**Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Cieszkowie**”

L.p.	Rodzaj robót <i>(z wyszczególnieniem prac wymaganych do wykonania w ramach badanego doświadczenia)</i>	Wartość	Data i miejsce wykonania	Podmiot, na rzecz którego roboty te zostały wykonane należycie	Podmiot realizujący zadanie <i>(zadanie realizowane samodzielnie przez Wykonawcę/inny podmiot, na którego wiedzy i doświadczeniu polega Wykonawca)</i>
	Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Psarach	1952243,70	05/2020 – 08/2021	PGK SP. z o.o. W Wiszni Małej	NEXEN Technology Sp. z o.o.
	Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Groblicach	3687540,00	11/2018-08/2019	ZGK Sp. z o.o. w Świętej katarzynie	NEXEN Technology Sp. z o.o.

Uwaga:

Szczegółowe informacje dotyczące warunków udziału w postępowaniu oraz składanych dokumentów znajdują się w SWZ.

nexen technology Sp. z o.o.

mgr inż. Wojciech Patkowski
Prezesa Zarządu
(data i podpis wykonawcy)



ZGK/11160/2019

Święta Katarzyna, 04.11.2019r.

REFERENCJE

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Świętej Katarzynie, ul. Żernicka 17 zaświadcza, że firma **Nexen Technology Sp. z o.o.**, ul. Odkrywców 55, 53-212 Wrocław, wykonywała na podstawie umowy nr 38/DT/2018 prace budowlane związane z budową i uruchomieniem **Stacji Uzdatniania Wody w Groblicach** gmina Siechnice o wydajności układu technologicznego $Q_u=100 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz wydajności pompowni sieciowej $Q_p=200 \text{ m}^3/\text{h}$.

Prace prowadzone były w okresie 21/11/2018 – 19/08/2019r, a wartość robót brutto wyniosła **3.687.540 PLN**. W zakres kontraktu wchodziło wykonanie:

- budowę budynku Stacji Uzdatniania Wody o powierzchni użytkowej 154 m^2 ;
- uzbrojenie dwóch studni ujęciowych wyposażonych w kompaktowe obudowy wraz z uzbrojeniem w pompy głębinowe I^o o następujących wydajnościach:
 - studnia nr 1: $Q = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i $Se=17,39\text{m}$
 - studnia nr 2: $Q = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i $Se= 14,03\text{m}$
- mieszacz wodno-powietrzny /aerator/ o średnicy DN1800;
- 4 ciśnieniowe, pionowe filtry o średnicy DN1800 mm i powierzchni filtracyjnej $2,54 \text{ m}^2$ każdy, wypełnione złożem warstwowym żwirowym i braunszteinem, pracujących w układzie jednostopniowej filtracji, prędkość filtracji $9,84 \text{ m/h}$;
- zestaw do płukania filtrów w postaci:
 - zestawu pompy płuczającej (1P) o wydajności $115 \text{ m}^3/\text{h}$ i podnoszeniu 15m sw,
 - dmuchawy do płukania powietrzem o wydajności $2,74 \text{ m}^3/\text{min}$ i sprężu 0,9 bar,
- zestaw pomp sieciowych pionowych wielostopniowych o charakterystyce:
 $Q_{\text{max}} = 200 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 45 \text{ msw}$;
- zestawy do okresowej dezynfekcji wody (dozowanie podchlorynem sodu) w postaci pomp dozujących (1 + 1R) oraz zbiornika roboczego - 2 kpl. - dozowanie podchlorynu do zbiorników wody czystej oraz wody podawanej do sieci miejskiej;
- sprężarki do napowietrzania wody oraz zasilania napędów pneumatycznych – 2 szt.;

- dwa żelbetowe zbiorniki wyrównawcze wody czystej o pojemności całkowitej $V = 252 \text{ m}^3$ każdy;
- żelbetowy odstojnik popłuczyn o objętości całkowitej $V = 78,0 \text{ m}^3$;
- pompownię ścieków $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$;
- neutralizator ścieków $V = 3,0 \text{ m}^3$;
- sieci elektryczne i sterujące między obiektowe;
- sieci wodociągowe i kanalizacyjne między obiektowe;
- oświetlenie terenu;
- drogi i chodniki na terenie SUW;
- ogrodzenie panelowe wraz z bramą i furtką;
- automatyka i sterowanie pracą SUW;
- rozruch, próby i sprawdzenia.

Prace wykonywane przez firmę Nexen Technology Sp. z o.o. zostały zrealizowane zgodnie warunkami Decyzji pozwolenia na budowę, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Z całą odpowiedzialnością można polecić firmę Nexen Technology Sp. z o.o. jako solidnego Wykonawcę.

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
 ul. Żemłoka 17, 55-010 Świąta Katarzyna
 tel./fax 71 311 39 33 (7)
 NIP 912-13-91-033 Regon 932127360
 KRS 0000133275

Prezes Zarządu

 Sylwester Graczyk

Strzeszów, 20.10.2021 r.

REFERENCJE

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wiszni Małej, Strzeszów, ul. Lipowa 15, 55-114 Wisznia Mała zaświadcza, że firma **NEXEN Technology Sp. z o.o., ul. Odkrywców 55 53-212 Wrocław** wykonywała na nasze zlecenie modernizację Stacji Uzdatniania Wody w Psarach, ul. Stawowa, gmina Wisznia Mała. Wydajność instalacji technologicznej wynosiła 39,5 m³/h, a pompowni sieciowej 105 m³/h. Zakres prac obejmował w szczególności:

- a) Remont i rozbudowę istniejącego budynku Stacji Uzdatniania Wody (zwanej dalej SUW) o kubaturze: przed rozbudową 411 m³, po rozbudowie 468 m³;
- b) Remont istniejącego zbiornika wody uzdatnionej o poj. V=100 m³;
- c) Dostawa, montaż i uruchomienie agregatu prądowórczego o mocy 60 kVA (48kW),
- d) Rozbiórka dwóch istniejących zbiorników wody uzdatnionej o poj. V = 50 m³ każdy,
- e) Budowa nowego zbiornika wody czystej o poj. V = 300 m³;
- f) Przebudowę i rozbudowę wewnętrznych instalacji sanitarnych i osuszania SUW,
- g) Przebudowę i rozbudowę instalacji technologicznych międzyobiektowych SUW,
- h) Rozbudowę i modernizację układu technologicznego Stacji Uzdatniania Wody,
- i) Modernizację układu elektrycznego, opomiarowania i automatyki sterującej SUW,
- j) Wykonanie zdalnego systemu monitoringu pracy SUW;
- k) Remont istniejących zbiorników popłuczyn;
- l) Remont istniejących obudów studni głębinowych,
- m) Wymianę pomp głębinowych wraz z orurowaniem;
- n) Wymianę zestawu pomp sieciowych;
- o) Wymianę zestawu do dezynfekcji wody
- p) Wymiana oświetlenia terenu SUW,
- q) Budowę dróg wewnętrznych na terenie SUW,
- r) Wykonanie nowego ogrodzenia SUW po trasie istniejącego ogrodzenia.

Prace prowadzone były w okresie 05.2020 r. - 08.2021 r. Wartość realizowanych prac wynosiła 1 587 190 PLN netto. Prace wykonywane przez firmę **Nexen Technology Sp. z o.o.** zostały zrealizowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i terminowo ukończone.

Z całą odpowiedzialnością można polecić firmę **Nexen Technology Sp. z o.o.** jako solidnego Wykonawcę.

POTWIERDZAM
ZGODNIE Z ORYGINAŁEM
nexen Technology Sp. z o.o.
mgr inż. Wojciech Patkowski
Wiceprezes Zarządu


Grzegorz Chwałek