



Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Prudniku

Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik z o.o.

48-200 Prudnik ul. Poniatowskiego 1

NIP: 755-000-63-59, Regon: 530556655

tel/fax: 0 77 4363617, 4362730

www.zwikprudnik.pl, [email:zwikprudnik@poczta.onet.pl](mailto:zwikprudnik@poczta.onet.pl)

Sąd Rejonowy w Opolu,
VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS: 0000100300
Wysokość kapitału zakładowego:
30 988 145,00 zł

Zakres usług:

- odprowadzanie ścieków
- zaopatrzenie w wodę
- wywóz nieczystości płynnych
- usuwanie awarii wodociągowych i kanalizacyjnych
- czyszczenie kanalizacji
- samochodami specjalnymi
- SCK - 3 i SW - 201A
- projektowanie i wykonawstwo sieci i przyłączy wodociągowych, kanalizacyjnych oraz pompowni wody i ścieków
- usługi transportowe
- usługi sprzętem budowlanym
- usługi warsztatowe
- doradztwo i opinie w zakresie branży wodociągowej, kanalizacyjnej i gospodarki wodno-ściekowej
- badania fiz-chem wody i ścieków

Specjalizacja:

Wykonywanie robót wodociągowych i kanalizacyjnych w trudnych warunkach miejskich

Konto:

ING Bank Śląski S.A./Nysa
58 1050 1490 1000 0022 7794 8770
Bank Spółdzielczy Prudnik
43 8905 0000 2000 0018 9604 0001



L.dz. TW-IV/2283/199/08/2013

Prudnik, dnia 26.08.2013 r.

Dot. Ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 163271-2013; z dnia: 16.08.2013 r.

Odpowiedzi na pytania Wykonawcy z dnia 23.08.2013r.

do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla przetargu nieograniczonego nr 163271-2013; z dnia: 16.08.2013 r., pn.:

Dostawa materiałów do budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i kanalizacji tłocznej przeznaczonych do realizacji operacji pn. „Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami w miejscowości Niemysłowice” – ETAP I.

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907.) Zamawiający udziela wyjaśnień oraz odpowiedzi na zadane pytanie:

Pytania z dnia 23.08.2013:

Pytanie nr. 1

W zestawieniu armatury tłocznej poz. 60 i 61 przyjmuję że Zamawiający potrzebuje zasuw nożowe bo z opisu armatury żeliwnej zasuw są pomieszczone z opisem zasuw kołnierzowych (miękkouszczelnione, owalne).

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający w opisie zasuw zawarł opis zasuw nożowych międzykołnierzowych.

Pytanie nr. 2.

Wymienione zasuw poz. 60 i 61 (jeśli faktycznie nożowe) mają być międzykołnierzowe czy kołnierzowe (wafer czy luger).

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający wymaga zasuw nożowych międzykołnierzowych.

Pytanie nr. 3

Poz. 69 wycenić złącze kołnierzowe DN50 z nasadą 75 (złącze kołnierzowe stanowi zakończenie instalacji wodnej i służy do podłączania samochodu pożarniczego).

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Należy wycenić złącze kołnierzowe z nasadą 75 montowane na kolano żeliwne ze stopka typu "N" Dn 80 - zgodnie z SIWZ i załącznikami nr 8 i 9 do SIWZ.

Pytanie nr. 4

Poz.70 obudowa teleskopowa do jakich zasuw ?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Obudowa teleskopowa do zasuw nożowych Dn 150 - zgodnie z SIWZ i załącznikami nr 8 i 9 do SIWZ.

Pytanie nr. 5

Średnica studni 425 i 315 jest wew. czy zew. ?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Wymiar 425 jest to średnica wewnętrzna trzonu studni 425, wymiar 315 jest to średnica wewnętrzna trzonu studni 315.

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR SPÓŁKI

mgr inż. Paweł Kawecki