



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:
31 085 710,00 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-II/1992 / 74 /07/2016

Prudnik, dnia 15.07.2016 r.

Dot. Ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 128103-2016 z dnia: 11.07.2016r.

Odpowiedzi na pytania Wykonawców z dnia 14.07.2016r.

do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla przetargu nieograniczonego nr 128103-2016 z dnia: 11.07.2016r. pn.:

” Zakup nowego agregatu prądotwórczego dla zapewnienia bezpieczeństwa w dostawach wody”.

W związku z zapytaniem do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przetargu j/w. Zamawiający na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jed.: Dz. U. z 2015., poz. 2164) udziela odpowiedzi na zadanie pytania:

Pytania z dnia 14.07.2016r.:

Pytanie nr 1

Zgłaszam się z prośbą o wyjaśnianie zapisu Załącznik nr 2 do SIWZ tj. pkt. 45- 46. Czy Zamawiający ma na myśli dyszel prosty o regulowanej płynnici korbą wysokości zaczepu kulowego (tzn. wyposażenia podwozia agregatu prądotwórczego w dyszel typu bocian)?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Dyszel musi być prosty a jego regulacja musi być w pionie (górze – dół).

Wysokość zaczepu samochodu do którego podpięta będzie przyczepa to ok. 0,4m.

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR SPÓŁKI
mjr inż. Paweł Kawecki

