

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnił Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:
www.zwikprudnik.pl

Prudnik: Dostawa materiałów do realizacji zadania pn. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i tłocznej - osiedle cegielnia Niemysłowice

Numer ogłoszenia: 137706 - 2013; data zamieszczenia: 09.04.2013

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: nieobowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik Sp. z o.o. , ul. Poniatowskiego 1, 48-200 Prudnik, woj. opolskie, tel. 077 4363617, faks 077 4363617.

Adres strony internetowej zamawiającego: www.zwikprudnik.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: Spółka prawa handlowego ze 100% udziałem gminy.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa materiałów do realizacji zadania pn. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i tłocznej - osiedle cegielnia Niemysłowice.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów instalacyjnych do budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej. 2. Materiały mają być dostarczone na plac budowy wskazany przez Zamawiającego. 3. Rozładunek jest staraniem i na koszt Wykonawcy w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. 4. Dostawa materiałów w poszczególnych partiach odbywać się będzie sukcesywnie, w miarę bieżących potrzeb Zamawiającego w ilościach i terminach wskazanych przez Zamawiającego od dnia podpisania umowy. Zamawiający w porozumieniu z Wykonawcą minimum na 5 dni roboczych wstecz ustali terminy, zakres i wskaże miejsce dostawy. 5. Do oferty przetargowej Wykonawcy ubiegający się o zamówienie muszą załączyć w języku polskim specyfikację zawierającą opis materiałów będących przedmiotem zamówienia (z podaniem ich producentów), świadectwa dopuszczenia stosowania w budownictwie, aprobaty techniczne i deklaracje zgodności na materiały. 6. Wykonawca składający ofertę musi podać nazwę producenta materiałów. W trakcie realizacji zamówienia Wykonawca dostarcza materiały tylko tych producentów, który zostali wpisani przez Wykonawcę w Dziale III- zestawienie materiałów przeznaczonych na dostawy w kolumnie 8, i na które przedstawił wymagane dokumenty wymienione punkcie 1.3, podpunkt 5. 7. Wykonanie całości zamówienia zostanie potwierdzone na podstawie Protokołu Zdawczo-Odbiorczego, podpisanego przez Zamawiającego i Wykonawcę zamówienia. Protokół zostanie podpisany po dostarczeniu przez Wykonawcę wszystkich materiałów przewidzianych w zamówieniu bez zastrzeżeń i uwag, po otrzymaniu wszystkich faktur VAT za materiały przekazane Zamawiającemu. 8. Zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby faktury VAT za przedmiot zamówienia zawierały w swoim opisie nazwę zadania lub numer umowy dotyczący niniejszego zamówienia. 9. Wykonawca zamówienia zobowiązany jest udzielić, co najmniej 24 miesięcznej gwarancji na wszystkie materiały będące przedmiotem zamówienia. 10. Zestawienie materiałów przeznaczonych do dostawy stanowi Dział III SIWZ - załącznik nr. 5. 11. Parametry materiałów: 1). Sieć kanalizacji sanitarnej oraz tłocznej - Rury kanalizacyjne do kanalizacji sanitarnej: Z nieplastyfikowanego polichlorku winylu PCV-U Ø 200 i Ø 160 z uszczelką, o długościach 3 m, 2 m, zgodnie z normą PN-EN 1401:1999, o sztywności obwodowej SN8, ze ścianką litą (rury lite) i chropowatości bezwzględnej powierzchni wewnętrznej o wsp. K = 0,05 mm. Przeznaczone do becznieniowego transportu ścieków w kanalizacji zewnętrznej. Rury powinny odznaczać się szczelnością oraz znaczną odpornością na oddziaływanie ruchu samochodowego. Z aprobatami technicznymi IBDiM. - Rury kanalizacyjne do kanalizacji tłocznej: Rurociąg tłoczny z rur polietylenowych ciśnieniowych PEHD Ø90x5,4 mm, SDR 17, PN 10. Rurociąg dostarczony w zwojach. Rurociąg tłoczny Ø90 będzie łączony metodą zgrzewania doczołowego. Kształtki PEHD Ø90 SDR 17, PN 10. Rury ochronne Ø 160x9,5 PEHD o długości 21 m. Rury ochronne Ø 193,7x5,6 stalowa o długości 6 m (w dwóch odcinkach po 3 m). Dla ułożenia rury przewodowej PEHD Ø90 w rurze ochronnej Ø

