



ZAKŁAD KOMUNALNY w Suchej Beskidzkiej

ul. Wadowicka 4 ; 34-200 Sucha Beskidzka

NIP 552-010-15-08 REGON 070528650

Bank Pekao SA O/ Sucha Beskidzka

79124048781111000047118944

Sucha Beskidzka, 15.12.2015r

Nasz znak: ZP.ZP.2141.27.2015

Poniżej udzielamy odpowiedzi na pytania, które wpłynęły od Oferenta, w związku z ogłoszonym przetargiem nieograniczonym na „Zakup i dostawę materiałów wodno-kanalizacyjnych według pakietu nr 1 oraz na zakup i dostawę wodomierzy nowych do wody zimnej skrzydełkowych jednostrumieniowych suchobieżnych klasy „C” według pakietu nr 2 dla Zakładu Komunalnego w Suchej Beskidzkiej ” z dnia 14.12.2015r .”

Pytania Oferenta:


- 1) Poz. 16-17, czy hydranty mają być: zwykłe (proste), zabezpieczone w przypadku złamania, z podwójnym zamknięciem ,z głowicą zwykłą czy obracalną.
- 2) Poz. 18-21 czy zasuwki miękkouszczelnione gwintowane mają posiadać obustronnie gwint wewnętrzny GW czy mają to być zasuwki z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym GW/GZ.
- 3) Poz. 22-26 czy zasuwki miękkouszczelnione kołnierzowe mają być w zabudowie krótkiej (szereg 14, figura 111) czy długiej (szereg 15, figura 002)
- 4) Poz. 22-26 czy zasuwki miękkouszczelnione kołnierzowe mają być z wymiennym uszczelnieniem trzpienia czy z niewymiennym uszczelnieniem trzpienia.
- 5) W opisie materiałów z żeliwa sferoidalnego pod pojęciem GGG Zamawiający przyjmuje tylko żeliwo GJS-500 czy dopuszcza również żeliwo GJS-400.
- 6) Poz. 34-42 czy obejmy w nawiertkach typu NWZ muszą posiadać wykładzinę gumową.
- 7) Poz. 34-42 czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiast nawiertki NWZ zestawu złożonego z zasuwki gwintowanej i obejmy rurowej (osobno zasuwka i osobno opaska)
- 8) Poz. 43-46 czy w nawiertkach samonawiercających obejmy mają posiadać wykładzinę gumową.
- 9) Poz. 43-46 czy obejmy w nawiertkach samonawiercających mają być montowane (skręcane) za pomocą dwóch czy czterech śrub.
- 10) Czy żeliwne kształtki kołnierzowe: króćce, zwężki, kolana mają być na PN 10 czy PN 16
- 11) Czy żeliwne kształtki kołnierzowe: króćce, zwężki, kolana mają być malowane farbą bitumiczną (czarne) czy epoksydową (niebieskie)
- 12) Poz. 48-52 czy łączniki rurowo-kołnierzowe RK mają być na rurę stalową czy PE
- 13) Poz. 48-52 czy łączniki rurowo-kołnierzowe RK mają posiadać pierścienie przeciw wysunięciu rury.

- 14) Poz. 53-56 proszę o sprecyzowanie o jakie rury wodociągowe PE HD 100 chodzi czy o PN 10 czy SDR 11 (PN 16) obecne zapisy w specyfikacji się wzajemnie wykluczają. Grubości ścianek wskazują raczej rury o SDR 11 (PN 16)
- 15) Poz. 53 Proszę o sprecyzowanie o jaką rurę chodzi Zamawiającemu gdyż podana ścianka nie pasuje ani do rury PE HD 100 SDR 11 PN 16 (wtedy gr. 3,0 mm) ani do rury PE HD 100 SDR 17 (wtedy gr. 2,0 mm).
- 16) Poz. 72-75 czy kinety do studni fi 400 mają być przystosowane pod rurę gładką fi 400 czy rurę karbowaną fi 400.
- 17) Poz. 76 czy włącz żeliwny ma być łączony z rura teleskopową za pomocą śrub, zatrzasku czy zgrzewu.
- 18) Poz. 78-79 czy włączy drogowe mają być pełno żeliwne czy dopuszcza się również zastosowanie włączów żeliwno-betonowych.
- 19) Poz. 78-79 czy włączy drogowe mają być zwykłe (luźne) czy ryglowane.
- 20) Poz. 80 czy wpust ściekowy ma być wykonany z żeliwa szarego czy sferoidalnego.
- 21) Poz. 80 proszę o podanie wymiarów kraty wpustów gdyż na rynku są dostępne różne wymiary.
- 22) Poz. 80 czy wpusty ściekowe mają być z pełnym kołnierzem, $\frac{3}{4}$ kołnierza czy w ogóle bez kołnierza.
- 23) Poz. 94 Taśma ostrzegawcza z wkładką metalową ma być gładka czy z nadrukiem UWAGA WODOCIĄG
- 24) Poz. 141 -142 Proszę o sprecyzowanie o jaką klasę obciążenia konkretnie chodzi.
- 25) Poz. 148-150 proszę o podanie wysokości kręgów betonowych czy Zamawiający żąda kręgów o wysokości 500 czy 1000 mm.
- 26) Poz. 151-153 proszę o sprecyzowanie wysokości (grubości) pokryw betonowych.
- 27) POZ. 159-162 proszę o sprecyzowanie parametrów rury żeliwnej (rodzaj żeliwa, rodzaj powłoki czy rodzaj kielicha)
- 28) Czy Zamawiający w przypadku podpisania umowy na dostawy materiałów wodno-kanalizacyjnych będzie zamawiał towar zawarty w SIWZ **wyłącznie** u Dostawcy który wygra przetarg na dostawy materiałów zawartych w dokumentacji przetargowej.

Jednocześnie proszę również o przesunięcie terminu składania ofert, gdyż przy tak rozległym asortymencie materiałowym, długim okresie realizacji ewentualnego zamówienia a co za tym idzie potrzebie indywidualnych negocjacji z producentami warunków zakupu. Oraz potrzebie ustalenia niestandardowego (długiego) okresu gwarancji a także przy konieczności doprecyzowania i uszczegółowienia opisu materiałów w SIWZ nie można przygotować tak rozbudowanej oferty w ciągu kilku dni.

Odpowiedzi Zamawiającego:

- 1) Hydranty nadziemne (poz.17) mają mieć kolumnę sztywną z żeliwa sferoidalnego, niezabezpieczoną w przypadku złamania, z pojedynczym zamknięciem, rodzaj głowicy dowolny, hydranty podziemne (poz.16) mają mieć pojedyncze zamknięcie, kolumna/kadłub hydrantu ma być wykonana z żeliwa sferoidalnego.
- 2) Zasuwy gwintowane (poz.18-21) powinny posiadać gwint wewnętrzny z obu stron.
- 3) Zasuwy kołnierzowe (poz.22-26) długie (szereg 15, F5).
- 4) Zasuwy kołnierzowe (poz.22-26) powinny mieć uszczelnienie trzpienia, które można wymienić pod ciśnieniem, bez demontażu pokrywy zasuwy.
- 5) W punktach, w których mowa o żeliwie sferoidalnym (GGG) Zamawiający dopuszcza armaturę wykonaną z żeliwa sferoidalnego GJS-400 jak i GJS-500.
- 6) Nawiertki NWZ (poz.34-42) mają być przeznaczone do rur stalowych, żeliwnych, obejma powinna być wykonana ze stali kwasoodpornej, z wykładziną gumową.
- 7) Zamawiający nie dopuszcza zastosowania zestawów opaska + zasuwa dostarczanych oddzielnie w miejsce nawiertek NWZ (poz.34-42).
- 8) Nawiertki samonawiercające (poz.43-46 i 173, 174) powinny posiadać obejmy z wykładziną gumową.
- 9) Obejmy nawiertek NWZ (poz.43-46) powinny mieć obejmę skręcaną za pomocą czterech śrub.
- 10) Kształtki kołnierzowe mają być przeznaczone do pracy pod ciśnieniem 1MPa (PN10).
- 11) Kształtki kołnierzowe powinny być zabezpieczone przed korozją farbą epoksydową (niebieska).
- 12) Łączniki rurowo-kołnierzowe (poz.48-52) mają być przeznaczone do rur stalowych, żeliwnych i AC.
- 13) Łączniki rurowo-kołnierzowe (poz.48-52) nie mają być wyposażone w blokadę przed wysunięciem.
- 14) Rury PE SDR11 (poz.53-56) mają być przeznaczone do pracy pod ciśnieniem 1,6MPa (PN16).
- 15) Rura PE SDR11 32mm (poz.53) powinna mieć ściankę 3,0mm.
- 16) Kinety studni 400 (72-75) mają być przeznaczone do rur wznoszących gładkich.
- 17) Właz teleskopu (poz.76) ma być połączony z rurą teleskopową za pomocą śrub.
- 18) Włazy drogowe (poz.78-79) mają być wykonane w całości z żeliwa, nie dopuszcza się włazów z wypełnieniem betonowym.
- 19) Włazy drogowe (poz.78-79) mają mieć pokrywę luźno wkładaną, bez rygli.
- 20) Wpust drogowy (poz.80) ma być wykonany z żeliwa szarego.
- 21) Wpust drogowy (poz.80) ma mieć wymiary 620x420mm, korpus o wysokości 115mm.
- 22) Wpust drogowy (poz.80) ma mieć pełny kołnierz.
- 23) Taśma ostrzegawcza niebieska (poz.94) może mieć nadruk „UWAGA WODOCIĄG”. Zamawiający dopuszcza także taśmę bez nadruku.
- 24) Zamawiający wymaga, aby odwodnienia liniowe typu średniego (poz.141) było przystosowane do obciążeń klasy B125, natomiast typu ciężkiego (poz.142) klasy D400.
- 25) Kręgi betonowe (poz.148-150) mają mieć wysokość 500mm.



- 26) Pokrywy do studni betonowych (poz.151-153) mają mieć grubość 150mm.
- 27) Rury ciśnieniowe żeliwne (poz.166-162) mają być wykonane z żeliwa sferoidalnego, powłoka wewnętrzna cementowa, powłoka zewnętrzna bitumiczna.
- 28) Zamawiający dopuszcza możliwość zakupu u innego dostawcy, w przypadku: pilnej potrzeby zakupu – awaria wodociągowa, drobnych materiałów instalacyjnych, ewentualnie materiału, który nie został podany w specyfikacji, a Dostawca nie jest w stanie go dostarczyć w podanym przez Zamawiającego czasie lub zaproponowana cena przez Dostawcę odbiega od cen rynkowych.

Dyrektor Zakładu Komunalnego

mgr inż. Krzysztof Szczęch

DYREKTOR
mgr inż. Krzysztof Szczęch

