



Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. z o. o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów

tel. 68 385 24 07 fax.: 68 385 23 70
BZ WBK S.A. I O/Sulechów 22 10901580 0000 0000 58050470
NIP: 973-07-12-918 REGON: 977922651 KRS Nr 0000034054 Sąd Rejonowy w Zielonej Górze
kapitał zakładowy: 34'561'000 zł

Nasz znak: 35.WOiZ.8.1.1.2017.BKK.1

Sulechów, dnia 7. lutego 2017 roku

Znak sprawy: 35.WOiZ.8.1.1.2017.BKK

Dotyczy: pisemnego przetargu nieograniczonego prowadzonego według przepisów kodeksu cywilnego pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na terenie działek nr 460/1, 465/1, 468/5, 475/2, 476/2, 476/3, 477/1, 477/5, 478/1, 509/9, 326, 327/2, 327/4, 442, 447, 458, 459/11 i 465/1 w m. Krężoły, ul. Tymiankowa, Rumiankowa i Ziółowa”

WYJAŚNIENIE TREŚCI WARUNKÓW PRZETARGU

Zamawiający, tj. Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. z o. o. informuje, że w dniu 6. lutego 2017 roku wpłynęły do jego siedziby pytania do Warunków Przetargu w pisemnym przetargu nieograniczonym prowadzonym według przepisów kodeksu cywilnego pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na terenie działek nr 460/1, 465/1, 468/5, 475/2, 476/2, 476/3, 477/1, 477/5, 478/1, 509/9, 326, 327/2, 327/4, 442, 447, 458, 459/11 i 465/1 w m. Krężoły, ul. Tymiankowa, Rumiankowa i Ziółowa” (sprawa nr 35.WOiZ.8.1.1.2017.BKK).

Zgodnie z pkt. 15.9. Warunków Przetargu Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1: Studnie Tegra 1000 i Tegra 425 które wskazano w projekcie jako przykład posiadają nastawne kielichy połączeniowe o zakresie regulacji +/- 7,5 st na każdy kielichu. Umożliwiają one omijanie napotkanych kolizji oraz regulacje kątów wlotów/wylotu bezpośrednio na budowie a także zapewniają możliwość inspekcji kanału w miejscu zmiany kierunku przepływu kanalizacji.

Czy zamawiający potwierdza wymóg zastosowania nastawnych kielichów we wszystkich króćcach dopływowych i odpływowych?

Czy w przypadku zmiany kąta na przyłączy lub na sieci kanalizacyjnej dopuszczalne jest zastosowanie kolan lub innych kształtek na wlocie lub wylocie z kinety zamiast zastosowania dostępnych na rynku kinet z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym) kącie, np. 30, 60, 90 stopni, itp?

Odpowiedź: Nastawne kielichy połączeniowe to rozwiązanie, które jest obecnie standardem i znajduje się w ofercie większości dobrych producentów studni tworzywowych. Z uwagi na funkcjonalność nastawnych kielichów Zamawiający potwierdza wymóg ich zastosowania we wszystkich króćcach studzienek. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania uszczelki regulacyjnych.

Pytanie 2: Studnia złazowa Tegra 1000 z rurą trzonową karbowaną, którą wskazano w projekcie wyposażona jest w drabinkę zgodną z normą PN-EN 14396 oraz posiada deklaracje CE. Czy Zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w stopnie bez deklaracji CE?

Odpowiedź: Norma PN-EN 14396 jest normą zharmonizowaną. Zgodnie z wymogami prawa dla drabinki wymagane jest znakowanie CE i deklaracja dotycząca właściwości użytkowych.

Pytanie 3: Na rynku polskim średnice rur tworzywowych wyrażane są w formie średnicy wewnętrznej DN/ID lub średnicy zewnętrznej DN/OD. Pod nazwą studzienki inspekcyjne 425 oferowane są studzienki, których średnica wewnętrzna wynosi nawet mniej niż 400 mm. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 425 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 425mm oraz średnicy wewnętrznej rury teleskopowej min. 405mm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby zastosowana została studzienka o średnicy wewnętrznej 425mm. Nie dopuszczalne jest zwężenie do rury teleskopowej DN/OD 315mm lub 400mm.

Pytanie 4: *Czy Zamawiający dopuści zamianę zaprojektowanych studni Tegra Ø1000 na studnie betonowe Ø1000?*

Odpowiedź: Zamawiający **dopuszcza zamianę zaprojektowanych studni Tegra Ø1000 na studnie betonowe Ø100** pod warunkiem zastosowania studni betonowych o następujących parametrach:

- klasa ekspozycji XA1,
- beton klasy C35/45 (B45),
- nasiąkliwość nie większa od 5%,
- szerokość rozwarcia rys do 0,1 mm,
- wskaźnik w/c nie większy od 0,45,
- maksymalna zawartość chlorków 1% w stosunku do masy cementu,
- beton jednorodny we wszystkich elementach także w kinecie,
- do produkcji elementów studzienek stosować należy cement siarczanoodporny zgodnie z PN-EN 197-1,
- ze względu na skład ścieków stosować należy uszczelki wykonane z elastomeru SBR lub EPDM spełniające wymagania PN-EN 681-1,
- studzienki powinny być wyposażone w stopnie żłazowe pokryte tworzywem sztucznym, zaleca się stosowanie stopni pokrytych tworzywem w jaskrawym kolorze,
- minimalna siła wrywająca stopień nie powinna być mniejsza od 5 kN,
- grunt pod warstwą studzienki należy zagęścić do wskaźnika I s-0,98,
- moduł odkształcenia wtórnego do pierwotnego dla tego gruntu nie może być większy od 2,2,
- pozostałe wymagania zgodnie z normą PN-EN 1917, PN-EN 476, PN-EN 1610, PN-EN 12063, PN-B-10736 oraz PN-EN 752.

Odpowiedzi na niniejsze pytania stają się integralną częścią Warunków Przetargu i muszą zostać uwzględnione przez Wykonawców podczas przygotowywania oferty.

Na mocy powyższych odpowiedzi zmianie ulega zapis punktu 3.6. Warunków Przetargu, który otrzymuje następujące nowe brzmienie:

3.6. Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych w zakresie zamiany zaprojektowanych studni Tegra Ø1000 na studnie betonowe Ø100 pod warunkiem zastosowania studni betonowych o następujących parametrach:

- klasa ekspozycji XA1,
- beton klasy C35/45 (B45),
- nasiąkliwość nie większa od 5%,
- szerokość rozwarcia rys do 0,1 mm,
- wskaźnik w/c nie większy od 0,45,
- maksymalna zawartość chlorków 1% w stosunku do masy cementu,
- beton jednorodny we wszystkich elementach także w kinecie,
- do produkcji elementów studzienek stosować należy cement siarczanoodporny zgodnie z PN-EN 197-1,
- ze względu na skład ścieków stosować należy uszczelki wykonane z elastomeru SBR lub EPDM spełniające wymagania PN-EN 681-1,
- studzienki powinny być wyposażone w stopnie żłazowe pokryte tworzywem sztucznym, zaleca się stosowanie stopni pokrytych tworzywem w jaskrawym kolorze,
- minimalna siła wrywająca stopień nie powinna być mniejsza od 5 kN,
- grunt pod warstwą studzienki należy zagęścić do wskaźnika I s-0,98,
- moduł odkształcenia wtórnego do pierwotnego dla tego gruntu nie może być większy od 2,2,
- pozostałe wymagania zgodnie z normą PN-EN 1917, PN-EN 476, PN-EN 1610, PN-EN 12063, PN-B-10736 oraz PN-EN 752.

Wszystkie pozostałe zapisy Warunków Przetargu pozostają bez zmian.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Marek Lelito