

GMINA LEONCIN

05-155 Leoncin, ul. Partyzantów 3
tel./fax 22 785 66 00 (95) 22 785 66-00
KZPA.271.PN.5.2015
NIP: 531-16-66-399, REGON: 013270471

Leoncin, dnia 24 lipca 2015 roku

Do
Wszyscy Wykonawcy

WYJAŚNIENIA treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

dot. postępowania o udzielnie zamówienia publicznego znak: KZPA.271.PN.5.2015 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego z dnia 16 lipca 2015 roku na zadanie pn. „Gmina Leoncin: Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą techniczną” zadanie pn. „ Budowa kanalizacji sanitarnej z przewodami tłoczynymi i pompowniami w miejscowości Michałów gmina Leoncin”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.); zwanej dalej upzp w związku z art. 38 ust. 1 upzp, zawiadamia się, że w dniu 23 lipca 2015 roku wpłynął do Zamawiającego poniższy wniosek o wyjaśnienie dotyczące w/w przetargu:

1. Na rynku średnica studzienek inspekcyjnych z tworzyw wyrażana jest w formie średnicy wewnętrznej DN/ID lub średnicy zewnętrznej DN/OD. Prosimy o doprecyzowanie wymagań dla studzienki 600.
 - Ad.1 Zamawiający wymaga studzienek z tworzyw o średnicy wewnętrznej $D_w=600\text{mm}$.
2. Część producentów dla studzienek 600 stosuje adaptory teleskopowe do włączów celem regulacji wysokości studni. Czy Zamawiający będzie wymagał takiego rozwiązania?
 - Ad.2 Zamawiający wymaga zastosowania teleskopowych adapterów do włączów celem regulacji wysokości studni w pasie dróg- (Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót budowlanych ; punkt 2. 4 studnie kanalizacyjne)
3. Jakie są wymagania odnośnie konfiguracji odnośnie konfiguracji kinet studni DN 600 – czy wystarczą kinety przelotowe i zbiorcze pod kątem 45 st. lub 90 st., czy wymagane są również kinety kątowe do zmiany kierunku?
 - Ad.3 Zamawiający nie wymaga zastosowania kinet kątowych do zmiany kierunku.
4. Na rynku są różne standardy wykonania włączów stanowiących zwieńczenie studzienek. Czy Zamawiający dopuści włązy bez wymaganych normą PN-EN 124 certyfikatów wydanych przez stronę trzecią (np. IO)?
 - Ad.4 Włązy do studzienek zgodne z normą PN-EN 124:2000, powinny być certyfikowane przez zewnętrzną akredytowaną jednostkę certyfikującą – Instytut Odlewnictwa
5. Czy Zamawiający będzie wymagał potwierdzenia zgodności z normą systemową PN-EN 476 oraz normą wycofaną bez zastąpienia normą krajową PN-B 10729? Obecnie dokumentami odniesienia określającymi sposób oceny zgodności dla studzienek tworzywowych jest norma PN-EN 13598-2. Studzienki tworzywowe wprowadzone do obrotu jako wyroby budowlane są automatycznie zgodne z normami systemowymi, w tym wypadku z normą PN-EN 476.
 - Ad.5 Zamawiający wymaga aby zastosowane studnie spełniały wymogi normy PN-EN 13598-2:2009 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE). Część 2: Specyfikacje studzienek włączowych i niewłączowych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią.

WÓJT GMINY

Adam Mironowicz Krawczak