

GMINA SOLINA
38-610 POLAŃCZYK
ul. Wiejska 2
NIP 6881245181

Do wszystkich Wykonawców

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr WS.271.10.2016 w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Berezka”.

ZMIANA
treści SIWZ

Gmina Solina, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Berezka”.

Zamawiający wprowadza do SIWZ, za zgodą projektanta, następujące zmiany:

1) projektowaną kanalizację grawitacyjną wykonać z rur i kształtek PVC-U wykonanych z litego materiału. System rur i kształtek musi być wyposażony w gumową uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporną, montowaną przez producenta. Szczelność min. 2,5 bar, system rur bezkielichowych łączone na złączki produkowane metodą wtrysku bezpośredniego, sztywność rur i kształtek min. SN12, SDR 30 SLW 60, kształtki muszą być produkowane metodą wtrysku bezpośredniego, rury i kształtki muszą być odporne na badanie płukania przy ciśnieniu min. 180 bar i posiadać aprobatę techniczną ITB. Zastosowane rury i kształtki muszą być ze sobą kompatybilne czyli stanowić jeden system. Rury PVC muszą posiadać trwałe oznaczenie od wewnątrz umożliwiające identyfikację podczas inspekcji telewizyjnej;

2) określa się minimalne wymagania dla litych studni systemowych PVC-U lub PP zgodnie z normą PN-EN 13598-2. W przypadku studni betonowych zamawiający wymaga montażu studni betonowych z fabrycznie wykonaną kietą i szczelnymi przejściami. Zamawiający dopuszcza montaż gotowych kompletnych studni;

3) do przedmiaru robót dodaje się następujące pozycje:

4. 4. PRÓBY SZCZELNOŚCI

1	2	3	4	5
203	wg nakładów rzeczowych KNR 2-180804-01-040	Analogia - Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 150 mm. Dowóz wody samochodem beczkowozem 4 t krotność= 1,00	m	4 092,00
204	wg nakładów rzeczowych KNR 2-180804-02-040	Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200 mm. Dowóz wody samochodem beczkowozem 4 t krotność= 1,00	m	7 761,00
205	wg nakładów rzeczowych KNR 2-180804-03-040	Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 250 mm. Dowóz wody samochodem beczkowozem 4 t krotność= 1,00	m	1 160,00
206	wg nakładów rzeczowych KNR 2-180804-04-040	Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 300 mm. Dowóz wody samochodem beczkowozem 4 t krotność= 1,00	m	146,00

4) przepompownie ścieków mają być wykonane jako przepompownie suche z polimerobetonu tym samym podtrzymuje się stanowisko Zamawiającego w tym zakresie, zgodnie z projektem,

5) ilekroć w SIWZ podane są jakiegokolwiek normy należy stosować Polskie Normy przenoszące normy europejskie, a w przypadku ich braku obowiązują Polskie Normy, Polskie aprobaty techniczne, Polskie specyfikacje techniczne i krajowe deklaracje zgodności,

6) w przypadku wystąpienia w jakimkolwiek dokumencie SIWZ (w tym również w jego załącznikach) parametrów innych niż wyżej wymienionych należy je zignorować i zastosować parametry podane w niniejszej informacji o zmianie SIWZ. Także jeżeli we wcześniejszych odpowiedziach pojawiły się inne parametry, prosimy o ich zignorowanie i zastosowanie się do podanych w niniejszej informacji o zmianie SIWZ.

7) Zamawiający, w celu zapewnienia Wykonawcom czasu niezbędnego do wprowadzenia w ofertach zmian wynikających ze zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, przedłuża termin składania i otwarcia ofert.

Nowe terminy są następujące:

Termin składania ofert: 9 grudnia 2016 do godz: 10:00

Termin otwarcia ofert: 9 grudnia 2016 o godz: 11:00

W związku z powyższym następujące punkty SIWZ otrzymują brzmienie:

w punktach 15.13, 16.1. i 16.3. w zakresie terminu składania i otwarcia ofert wyrazy: „16 listopada” zastępuje się wyrazami: „9 grudnia”.


mgr Adam Piątkowski