

Zamawiający:
Gmina Torzym
ul. Wojska Polskiego 32
66-235 Torzym

Do wszystkich oferentów

Zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr BGN.II.271.5.2012 w trybie przetargu nieograniczonego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowościach Mierczany, Gądków Mały, Gądków Wielki, Lubin w ramach przedsięwzięcia określonego w dokumentacji technicznej „Budowa systemu sieci kanalizacyjnych i wodociągowych w Aglomeracji Boczów” Kanalizacja sanitarna grawitacyjno – tłoczna i sieć wodociągowa w m-ści Gądków Wielki, Gądków Mały, Mierczany wraz z przyłączami oraz przesyłem ścieków i wody do m-ści Lubin z Gądkowa Wielkiego poprzez Mierczany do m-ści Lubin.”

Zamawiający zgodnie z treścią art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2010 r nr 113, poz. 759 ze zm.) informuje o zmianie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zmiana treści:

I. W CĘŚCI II pkt. 2.2. Zakres zamówienia jest:

1. Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowych i kanalizacyjnych w miejscowościach Gądków Wielki, Gądków Mały, Mierczany, Lubin wraz z kolektorami przesyłowymi ścieków i wody pomiędzy Gądków Wielkim a Lubinem. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna fi 200 PVC-U z uszczelkami trwale mocowanymi w kielichu rury. Przyłącza kanalizacyjne fi 160 mm PVC-U z uszczelkami trwale mocowanymi w kielichu rury zakończone studzienką lub zakończone przyłączeniem odbiorcy końcowego.

Kanalizacja tłoczna z rur fi 90x5,4PE100SDR17PN10 oraz 110,6,6Pe100SDR17PN10 wraz z przepompowniami ścieków PS2,PS3,PS6,PS7 ich zasilanie i zdalne monitorowanie pracy pomp oraz tłocznie ścieków PS1, PS4, PS5 ich elektryczne zasilanie, zdalne monitorowanie pracy pomp, studnie z armatura odpowietrzająca i odwodniająca oraz studnie rewizyjne.

Przepompownie ścieków PS2, PS3, PS6, PS7.

2. W podstawowym etapie realizacji projektu wyłącza się z realizacji następujące elementy projektu technicznego w zakresie budowy kanalizacji

2.1. S15B- BUD NR31 kanalizacja grawitacyjna ul. Dworcowa, Gądków Wielki (rys 21)

2.2. S1.14A-S1.14A.8. kanalizacja grawitacyjna ul. Wojska Polskiego, Gądków Wielki (rys 22)

2.3. S32.3.-S32.6.kanalizacja grawitacyjna ul. Strażacka ,Gądków Wielki (rys 22)

2.4. S70.3.3.-S70.3.5 kanalizacja grawitacyjna ul. Strażacka, Gądków Wielki (rys. 23)

2.5. S70.6.4.- S70.6.8 oraz S70.6.4.2.kanalizacja grawitacyjna ul Strażacka ,Gądków Wielki(rys. 23)

2.6. S70.12-S70.13.1.kanalizacja grawitacyjna ul. Strażacka Gądków Wielki (rys 23)

2.7. T13-PS8 kanalizacja tłoczna oraz PS-8-PS8.2(obręb Mierczany)

Do przepompowywania ścieków zaprojektowano przepompownie typu "Metalhem (dopuszcza się Stosowanie innego typu jeżeli parametry będą równoważne do zaproponowanego urządzenia)

PS1– tłocznia ścieków w m-sci Gądków Wielki (zlewnia PS1 obejmuje także ścieki z PS2 i PS3)

Tłocznia ścieków PS1, zaprojektowano tłocznię ścieków STRATE-AWALIFT (dopuszcza

się stosowanie innego typu po uzyskaniu pozytywnej zamawiającego)

PS2– przepompownia ścieków-miejscowości Gądków Wielki

Średnica rurociągu dopływowego - 200,00 [mm]

Kąt rurociągu dopływowego - 180 [°]

Średnica armatury i pionów tłocznych - Dn80mm

Wysokość zbiornika Hz - 3,70 [m]

Średnica zbiornika Dw - 1,20 [m]

Wydajność nominalna 6,30 [l/s]

Liczba pomp - 2,00 szt

PS3 – przepompownia ścieków-miejscowości Gądków Wielki

Maksymalny dopływ ścieków Qs - 0,12 [l/s]

Średnica rurociągu dopływowego - 200,00 [mm]

Kąt rurociągu dopływowego -180 [°]

Średnica armatury i pionów tłocznych - Dn80mm

Wysokość zbiornika Hz - 3,35 [m]

Średnica zbiornika Dw - 1,20 [m]

Wydajność nominalna 6,30 [l/s]

Liczba pomp - 2,00 szt

PS4 – tłocznia ścieków w miejscowości Gądków Mały (zlewnia PS4 obejmuje przepompownie PS6 jak również tłocznie PS1)

Tłocznia ścieków PS4 zaprojektowano tłocznie ścieków STRATE-AWALIFT(dopuszcza się stosowanie innego typu po uzyskaniu pozytywnej zamawiającego)

Tłocznia ścieków systemu AWALIFT Typ 1/2HD, kompletnie zmontowana:

- metalowy zbiornik o wymiarach 1400x800x1000

- wbudowany rozdzielacz z dwoma separatorami

- 2 pompy typ ST 65/80-225, 15 kW

PS6 – przepompownia ścieków w m-sci Gądków Mały

Średnica rurociągu dopływowego - 200,00 [mm]

Kąt rurociągu dopływowego -180 [°]

Średnica armatury i pionów tłocznych - Dn80mm

Wysokość zbiornika Hz – 2,90 [m]

Średnica zbiornika Dw - 1,20 [m]

Wydajność nominalna 9,0 [l/s]

Liczba pomp - 2,00 szt

PS5 – tłocznia ścieków w m-sci Mierczany (zlewnia PS5 obejmuje także ścieki z PS7

Tłocznia ściekówPS5. Zaprojektowano na bazie tłocznie ścieków STRATE-AWALIFT (dopuszcza się stosowanie innego typu po uzyskaniu pozytywnej zamawiającego)

Tłocznia ścieków systemu AWALIFT Typ 74/2U, kompletnie zmontowana:

- metalowy zbiornik o wymiarach 860x660x380

- wbudowany rozdzielacz z dwoma separatorami

- 2 pompy typ ST 65/80-195, 3 kW;

PS7 – przepompownia ścieków

Maksymalny dopływ ścieków Qs - 0,08 [l/s]

Średnica rurociągu dopływowego - 200,00 [mm]

Kąt rurociągu dopływowego - 180 [°]

Średnica armatury i pionów tłocznych - Dn80mm

Wysokość zbiornika Hz – 2,90 [m]

Średnica zbiornika Dw - 1,2 [m]

Wydajność nominalna 6,30 [l/s]

Liczba pomp - 2,00 szt

Sieć wodociągowa z rur z rur fi 160,90,63,50,,40,32, PE100SDR17Pn10 uzbrojona w nadziemne hydranty p.poż

i zasuwę odcinające, 1 stacja podnoszenia ciśnienia .

Długości rurociągów całości zadania.-skorygowano przedmiotem zamówienia.

Stacja podnoszenia ciśnienia

Wymagana wydajność na cele bytowe: $Q_{byt} = 5,12 \text{ m}^3/\text{h}$
Wymagana wydajność na cele ppo_: $Q_{ppo} = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$
Ciśnienie przed zestawem: $HN_{min} = 26,15 \text{ m H}_2\text{O}$
Wymagane ciśnienie za zestawem : $HT = (57,85 + 34,49) = 92,34 \text{ m H}_2\text{O}$
Sterowanie: kaskadowe”

W części II, Punkt 2.2 SIWZ Zakres zamówienia przyjmuje brzmienie:

2.2. Zakres zamówienia:

1. Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowych i kanalizacyjnych w miejscowościach Gądków Wielki, Gądków Mały, Mierczany, Lubin wraz z kolektorami przesyłowymi ścieków i wody pomiędzy Gądków Wielkim a Lubinem. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna fi 200 PVC-U z uszczelkami trwale mocowanymi w kielichu rury. Przyłącza kanalizacyjne fi 160 mm PVC-U z uszczelkami trwale mocowanymi w kielichu rury zakończone studzienką lub zakończone przyłączeniem odbiorcy końcowego.

Kanalizacja tłoczna z rur fi 90x5,4PE100SDR17PN10 oraz 110,6,6Pe100SDR17PN10 wraz z przepompowniami ścieków PS2,PS3,PS6,PS7 ich zasilanie i zdalne monitorowanie pracy pomp oraz tłocznie ścieków PS1, PS4, PS5 ich elektryczne zasilanie, zdalne monitorowanie pracy pomp, studnie z armatura odpowietrzająca i odwodniająca oraz studnie rewizyjne.

Do przepompowywania ścieków zaprojektowano przepompownie typu "Metalhem (dopuszcza się stosowanie innego typu jeżeli parametry będą równoważne do zaproponowanego urządzenia)

PS1– tłocznia ścieków w m-sci Gądków Wielki (zlewnia PS1 obejmuje także ścieki z PS2 i PS3)

Tłocznia ścieków PS1, zaprojektowano tłocznię ścieków STRATE-AWALIFT (dopuszcza się stosowanie innego typu po uzyskaniu pozytywnej zamawiającego)

PS2– przepompownia ścieków-miejscowości Gądków Wielki

Średnica rurociągu dopływowego - 200,00 [mm]

Kąt rurociągu dopływowego - 180 [°]

Średnica armatury i pionów tłocznych - Dn80mm

Wysokość zbiornika Hz - 3,70 [m]

Średnica zbiornika Dw - 1,20 [m]

Wydajność nominalna 6,30 [l/s]

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowościach Mierczany, Gądków Mały, Gądków Wielki , Lubin

Liczba pomp - 2,00 szt

PS3 – przepompownia ścieków-miejscowości Gądków Wielki

Maksymalny dopływ ścieków Q_s - 0,12 [l/s]

Średnica rurociągu dopływowego - 200,00 [mm]

Kąt rurociągu dopływowego -180 [°]

Średnica armatury i pionów tłocznych - Dn80mm

Wysokość zbiornika Hz - 3,35 [m]

Średnica zbiornika Dw - 1,20 [m]

Wydajność nominalna 6,30 [l/s]

Liczba pomp - 2,00 szt

PS4 – tłocznia ścieków w miejscowości Gądków Mały (zlewnia PS4 obejmuje przepompownie PS6 jak również tłocznie PS1)

Tłocznia ścieków PS4 zaprojektowano tłocznie ścieków STRATE-AWALIFT(dopuszcza się stosowanie innego typu po uzyskaniu pozytywnej zamawiającego)

Tłocznia ścieków systemu AWALIFT Typ 1/2HD, kompletnie zmontowana:

- metalowy zbiornik o wymiarach 1400x800x1000

- wbudowany rozdzielacz z dwoma separatorami

- 2 pompy typ ST 65/80-225, 15 kW

PS6 – przepompownia ścieków w m-sci Gądków Mały

Średnica rurociągu dopływowego - 200,00 [mm]

Kąt rurociągu dopływowego -180 [°]

Średnica armatury i pionów tłocznych - Dn80mm

Wysokość zbiornika Hz – 2,90 [m]

Średnica zbiornika Dw - 1,20 [m]

Wydajność nominalna 9,0 [l/s]

Liczba pomp - 2,00 szt

PS5 – tłocznia ścieków w m-sci Mierczany (zlewnia PS5 obejmuje także ścieki z PS7 Tłocznia ściekówPS5. Zaprojektowano na bazie tłocznie ścieków STRATE-AWALIFT (dopuszcza się stosowanie innego typu po uzyskaniu pozytywnej zamawiającego)

Tłocznia ścieków systemu AWALIFT Typ 74/2U, kompletnie zmontowana:

- metalowy zbiornik o wymiarach 860x660x380

- wbudowany rozdzielacz z dwoma separatorami

- 2 pompy typ ST 65/80-195, 3 kW;

PS7 – przepompownia ścieków

Maksymalny dopływ ścieków Qs - 0,08 [l/s]

Średnica rurociągu dopływowego - 200,00 [mm]

Kąt rurociągu dopływowego - 180 [°]

Średnica armatury i pionów tłocznych - Dn80mm

Wysokość zbiornika Hz – 2,90 [m]

Średnica zbiornika Dw - 1,2 [m]

Wydajność nominalna 6,30 [l/s]

Liczba pomp - 2,00 szt

Sieć wodociągowa z rur z rur fi 160,90,63,50,,40,32, PE100SDR17Pn10 uzbrojona w nadziemne hydranty p.pozi zasowy odcinające, 1 stacja podnoszenia ciśnienia .

Długości rurociągów całości zadania.-skorygowano przedmiotem zamówienia.

Stacja podnoszenia ciśnienia

Wymagana wydajność na cele bytowe: Q_{byt} = 5,12 m³/h

Wymagana wydajność na cele ppo_: Q_{ppo} = 36,0 m³/h

Ciśnienie przed zestawem: H_{Nmin} = 26,15 m H₂O

Wymagane ciśnienie za zestawem : HT = (57,85 + 34,49) = 92,34 m H₂O

Sterowanie: kaskadowe

1.2. W podstawowym etapie realizacji projektu wyłącza się z realizacji następujące elementy projektu technicznego w zakresie budowy kanalizacji

2.1. S15B- BUD NR31 kanalizacja grawitacyjna ul. Dworcowa, Gądków Wielki (rys 21)

2.2. S1.14A-S1.14A.8. kanalizacja grawitacyjna ul. Wojska Polskiego, Gądków Wielki (rys 22)

2.3. S32.3.-S32.6.kanalizacja grawitacyjna ul. Strażacka ,Gądków Wielki (rys 22)

2.4. S70.3.3.-S70.3.5 kanalizacja grawitacyjna ul. Strażacka, Gądków Wielki (rys. 23)

2.5. S70.6.4.- S70.6.8 oraz S70.6.4.2.kanalizacja grawitacyjna ul Strażacka ,Gądków Wielki(rys. 23)

2.6. S70.12-S70.13.1.kanalizacja grawitacyjna ul. Strażacka Gądków Wielki (rys 23)

2.7. T13-PS8 kanalizacja tłoczna oraz PS-8-PS8.2(obręb Mierczany)

II. W CZĘŚCI III. ROZDZIAŁ I. Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków w ppk. b) posiadanie wiedzy i doświadczenia jest:

- tj. realizowali w ciągu ostatnich 5 lat co najmniej 1 zamówienie odpowiadające swoim rodzajem i wartością robotom stanowiącym przedmiot zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz załączenia dokumentu potwierdzającego, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

Za robotę budowlaną o podobnym charakterze, zakresie i wartości zamawiający uzna wykazane roboty budowlane związane z wykonaniem jednego zamówienia branży wodno – kanalizacyjnej (sanitarnej) o **wartości minimum 1.500.000,00zł (brutto) (słownie: jedenmilionzłotych00/100).**

Powyższy zapis zmienia brzmienie na:

- tj. realizowali w ciągu ostatnich 5 lat minimum dwie roboty budowlane odpowiadające swoim rodzajem i wartością robotom stanowiącym przedmiot zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz załączenia dokumentu potwierdzającego, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

Za robotę budowlaną o podobnym charakterze, zakresie i wartości zamawiający uzna wykazane roboty budowlane związane z wykonaniem jednego zamówienia branży wodno – kanalizacyjnej (sanitarnej) o **wartości minimum 1.500.000,00zł brutto (słownie: jeden milion pięćset tysięcy złotych00/100).**

III. W załączniku nr 8 – Projekt umowy w § 7 pkt. 1 podpunkt k) wykreśla się słowa „i bocznych”

IV. W **ROZDZIALE XX. Wykaz załączników** dodaje się załączniki:

12. Dokumentacja geologiczna.
13. Rysunek elewacji stacji podnoszenia ciśnienia.
14. Warunki przyłącza Stacji podnoszenia ciśnienia.

Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia nie ulegają zmianie.

Niniejszy dokument stanowi integralną część siwz.

Zatwierdzam:

Burmistrz

(-)Ryszard Stanulewicz