



Wilamowice, dnia 16.11.2018r.

SG.271.3.18.2018

### Do uczestników postępowania przetargowego

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: „Budowę kanalizacji sanitarnej w Zasolu Bielańskim”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r., poz. 1579 ze zmianami) Pełnomocnik Zamawiającego w załączeniu przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami dotyczącymi w/w postępowania przetargowego:

1. W załączniku nr 4 do SIWZ podany jest pkt. 1.1 kanalizacja grawitacyjna dn200x5,9mm PVC – 1071 mb, natomiast z rys. PW - Profil KS - Rys nr 5\_1 wynika , że jest 1075,5 m . W związku z rozbieżnościami prosimy o podanie, którą ilość należy wycenić. W przypadku zmiany ilości prosimy o aktualizację załącznik nr 4 do SIWZ oraz jego przesłanie.

**Odpowiedź: Należy wycenić kanalizację grawitacyjną dn200x5,9mm PVC o długości 1071mb.**

2. W załączniku nr 4 do SIWZ podany jest pkt. 1.2 kanalizacja grawitacyjna z rur kamionkowych przeciskowa dn200mm – 251,5mb (kanał A), natomiast z rys. PW - Profil KS - Rys nr 5\_1 wynika , że jest 274 m . W związku z rozbieżnościami prosimy o podanie, którą ilość należy wycenić. W przypadku zmiany ilości prosimy o aktualizację załącznik nr 4 do SIWZ oraz jego przesłanie.

**Odpowiedź: Należy wycenić kanalizację grawitacyjną z rur kamionkowych przeciskowych dn200mm o długości 251,5mb, pozostałą ilość metrów zamieniono na kanał z rur PVC dn200mm uwzględniony w załączniku nr 4 pkt. 1.1.**

3. W załączniku nr 4 do SIWZ podany jest pkt. 2.1 kanalizacja grawitacyjna dn200x5,9mm PVC – 1869 mb, natomiast z rysunków PW - Profil KS - Rys nr 5\_2A, PW - Profil KS - Rys nr 5\_2B, PW - Profil KS - Rys nr 5\_3A, PW - Profil KS - Rys nr 5\_3AB, PW - Profil KS - Rys nr 5\_4 wynika, że jest 3142,6 m ( 14,5 m przewiert). W związku z rozbieżnościami prosimy o podanie, którą ilość należy wycenić. W przypadku zmiany ilości prosimy o aktualizację załącznik nr 4 do SIWZ oraz jego przesłanie.

**Odpowiedź: Należy wycenić kanalizację grawitacyjną dn200x5,9mm PVC o długości**

1869mb.

4. W załączniku nr 4 do SIWZ podany jest pkt. 2.1 kanalizacja grawitacyjna dn200x18,2mm PE– 205,5 mb, natomiast z rysunków PW - Profil KS - Rys nr 5\_2A, PW - Profil KS - Rys nr 5\_2B, PW - Profil KS - Rys nr 5\_3A, PW - Profil KS - Rys nr 5\_3AB, PW - Profil KS - Rys nr 5\_4 wynika, że jest 470,5 m. W związku z rozbieżnościami prosimy o podanie, którą ilość należy wycenić. W przypadku zmiany ilości prosimy o aktualizację załącznik nr 4 do SIWZ oraz jego przesłanie.

**Odpowiedź: Należy wycenić kanalizację grawitacyjną dn200x18,2mm PE o długości 205,5mb.**

5. Na rysunku PW - Profil KS - Rys nr 5\_1 podany jest odciek P1 –A1 (kamionka kielichowa DN 200) o długości 59,5 m, natomiast w załączniku nr 4 do SIWZ w pkt. 1.Kanał A – zlewnia pompowni P1 brak takiego materiału. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać w/w odcinka. W przypadku braku potwierdzenie prosimy o dodanie w/w materiału do załącznika nr 4 do SIWZ i przesłanie go zaktualizowanego.

**Odpowiedź: Odcinek ten zamieniono na wykonanie z rur PVC dn200x5,9mm uwzględniony w załączniku nr 4 pkt 1.1.**

6. Na rysunku PW - Profil KS - Rys nr 5\_1 podany jest odciek P20 –A21 (PVC SN8 DN 160) o długości 30,5 m, natomiast w załączniku nr 4 do SIWZ w pkt. 1.Kanał A – zlewnia pompowni P1 brak takiego materiału. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać w/w odcinka. W przypadku braku potwierdzenie prosimy o dodanie w/w materiału do załącznika nr 4 do SIWZ i przesłanie go zaktualizowanego.

**Odpowiedź: Nie należy wyceniać tego odcinka.**

7. Na rysunku PW - Profil KS - Rys nr 5\_1 podany jest odciek A1 –A1.2 (kamionka kielichowa DN 200) o długości 74,5 m, natomiast w załączniku nr 4 do SIWZ w pkt. 1.Kanał A – zlewnia pompowni P1 brak takiego materiału. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać w/w odcinka. W przypadku braku potwierdzenie prosimy o dodanie w/w materiału do załącznika nr 4 do SIWZ i przesłanie go zaktualizowanego.

**Odpowiedź: Odcinek ten zamieniono na wykonanie z rur PVC dn200x5,9mm uwzględniony w załączniku nr 4 pkt 1.1.**





8. Na rysunku PW - Profil KS - Rys nr 5\_1 podany jest odciek A1.8 –A1.9 (PVC SN8 DN 160) o długości 4 m, natomiast w załączniku nr 4 do SIWZ w pkt. 1.Kanał A – zlewnia pompowni P1 brak takiego materiału. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać w/w odcinka. W przypadku braku potwierdzenie prosimy o dodanie w/w materiału do załącznika nr 4 do SIWZ i przesłanie go zaktualizowanego.

**Odpowiedź: Nie należy wyceniać tego odcinka.**

9. Na rysunku PW - Profil KS - Rys nr 5\_1 podany jest odciek A10.12 –A10.13 (PVC SN8 DN 160) o długości 8 m, natomiast w załączniku nr 4 do SIWZ w pkt. 1.Kanał A – zlewnia pompowni P1 brak takiego materiału. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać w/w odcinka. W przypadku braku potwierdzenie prosimy o dodanie w/w materiału do załącznika nr 4 do SIWZ i przesłanie go zaktualizowanego.

**Odpowiedź: Nie należy wyceniać tego odcinka.**

10. Na rysunku PW - Profil KS - Rys nr 5\_1 podany jest odciek A10.5.4 –A10.5.5 (PVC SN8 DN 160) o długości 2 m, natomiast w załączniku nr 4 do SIWZ w pkt. 1.Kanał A – zlewnia pompowni P1 brak takiego materiału. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać w/w odcinka. W przypadku braku potwierdzenie prosimy o dodanie w/w materiału do załącznika nr 4 do SIWZ i przesłanie go zaktualizowanego.

**Odpowiedź: Nie należy wyceniać tego odcinka.**

11. Na rysunku PW - Profil KS - Rys nr 5\_1 podany jest odciek A11B.2–A11B.3 (PVC SN8 DN 160) o długości 3 m, natomiast w załączniku nr 4 do SIWZ w pkt. 1.Kanał A – zlewnia pompowni P1 brak takiego materiału. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać w/w odcinka. W przypadku braku potwierdzenie prosimy o dodanie w/w materiału do załącznika nr 4 do SIWZ i przesłanie go zaktualizowanego.

**Odpowiedź: Nie należy wyceniać tego odcinka.**

12. Prosimy o wymienienie, których odcinków nie należy wyceniać z rys. PW - Profil KS - Rys nr 5\_1.
13. Prosimy o wymienienie, których odcinków nie należy wyceniać z rys. PW - Profil KS - Rys nr 5\_2A.
14. Prosimy o wymienienie, których odcinków nie należy wyceniać z rys. PW - Profil KS - Rys nr 5\_2B.
15. Prosimy o wymienienie, których odcinków nie należy wyceniać z rys. PW - Profil KS -

Rys nr 5\_3A.

16. Prosimy o wymienienie, których odcinków nie należy wyceniać z rys. PW - Profil KS - Rys nr 5\_3AB.
17. Prosimy o wymienienie, których odcinków nie należy wyceniać z rys. PW - Profil KS - Rys nr 5\_4.
18. Prosimy o wymienienie, których odcinków nie należy wyceniać z rys. PW - Profil KS - Rys nr 5\_5.
19. Prosimy o wymienienie, których odcinków nie należy wyceniać z rys. PW - Profil KS - Rys nr 5\_6.
20. Prosimy o wymienienie, których odcinków nie należy wyceniać z rys. PW - Profil KS ciśn - Rys nr 5\_7.
21. Prosimy o wymienienie, których odcinków nie należy wyceniać z rys. PW - Profil KS ciśn - Rys nr 5\_8A.
22. Prosimy o wymienienie, których odcinków nie należy wyceniać z rys. PW - Profil KS ciśn - Rys nr 5\_8B.
23. Prosimy o wymienienie, których odcinków nie należy wyceniać z rys. P PW - Profil KS ciśn - Rys nr 5\_9.

**Odpowiedź ( pytania: 12 – 23 ):**

**Przy wycenie oferty nie należy uwzględniać następujących odcinków dn/dz200mm :  
A10.5.1-A10.5.4, A11-A11.B2, B1-B1.43 z odgałęzieniami.**

**Przy wycenie oferty nie należy uwzględniać odcinka kanalizacji ciśnieniowej  
dz110mmPE z pompowni P1 do studzienki R1 i kanalizacji grawitacyjnej dn200mm  
na odcinku R1-Wł.**

**Przy wycenie oferty należy uwzględniać następujące odcinki dn/dz160mm:  
A1.8-A1.8.1 i B23.6.3-B26.6.4**

24. W załączniku nr 4 do SIWZ podany jest pkt. 2.2 kanalizacja grawitacyjna dn160x4,7mm PVC – 17,0 mb, natomiast z rysunków PW - Profil KS - Rys nr 5\_2A, PW - Profil KS - Rys nr 5\_2B, PW - Profil KS - Rys nr 5\_3A, PW - Profil KS - Rys nr 5\_3AB, PW - Profil KS - Rys nr 5\_4 wynika, że jest 176 m. W związku z rozbieżnościami prosimy o podanie, którą ilość należy wycenić oraz prosimy o wymienienie odcinków, które należy wycenić. W przypadku zmiany ilości prosimy o aktualizację załącznik nr 4 do SIWZ oraz jego przesłanie.

**Odpowiedź: Należy wycenić kanalizację grawitacyjną dn160x4,7mm PVC o długości 17,0mb (odcinek B23.6.3-B23.6.4).**



25. W załączniku nr 4 do SIWZ podany jest pkt. 2.4 Roboty geodezyjne, odcinek P2-B36, natomiast z punktu 2.1, 2.2, 2.3 wynika, że ujęte są też inne odcinki niż P2-B36 oraz w pkt. 2.1 jest tylko mowa o odcinkach P2 – B12; B13 – B33. W związku z rozbieżnościami prosimy o podanie, które odcinki należy wycenić w pkt. 2.4. W przypadku zmian prosimy aktualizację załącznik nr 4 do SIWZ oraz jego przesłanie.

**Odpowiedź: Roboty geodezyjne w pkt. 2.4 należy wycenić zgodnie z zakresem robót wyszczególnionym w punktach 2.1, 2.2 i 2.3. W załączniku nr 4 do SIWZ skorygowano oznaczenie odcinków.**

26. W załączniku nr 4 do SIWZ podany jest pkt. 3.4 Roboty geodezyjne, odcinek P3 – C30, natomiast z punktu 3.1, 3.2, 3.3 wynika, że ujęte są też inne odcinki niż P3- C30 np. odcinek R3 –P3 o długości 759,5 m. W związku z rozbieżnościami prosimy o podanie, które odcinki należy wycenić w pkt. 3.4. W przypadku zmian prosimy aktualizację załącznik nr 4 do SIWZ oraz jego przesłanie.

**Odpowiedź: Roboty geodezyjne w pkt. 3.4 należy wycenić zgodnie z zakresem robót wyszczególnionym w punktach 3.1, 3.2 i 3.3. W załączniku nr 4 do SIWZ skorygowano oznaczenie odcinków.**

27. W załączniku nr 4 do SIWZ podany jest pkt. B.1 kanalizacja grawitacyjna dn200x5,9mm PVC – 313mb, ( odc. B30.1 – B30.4, oraz odc. B33-B34-N1-NP2 i odc. B34-B34.2 ), natomiast z rysunków PW - Profil KS - Rys nr 5\_3A, PW - Profil KS - Rys nr 5\_3AB, Rys nr 5.1 - Profil podłużny KS graw NP2-B34 wynika, że jest 232 m. W związku z rozbieżnościami prosimy o podanie, którą ilość należy wycenić. W przypadku zmiany ilości prosimy o aktualizację załącznik nr 4 do SIWZ oraz jego przesłanie.

**Odpowiedź: Należy wycenić kanalizację grawitacyjną dn200x5,9mm PVC o długości 313,0mb (odcinki B30.1-B30.4, B33-B34-N2-NP2 i B34-B36).**

28. W załączniku nr 4 do SIWZ podany jest pkt. B.1 , w którym podane są odcinki : B30.1 – B30.4, B33-B34-N1-NP2 i odc. B34-B34.2 , natomiast na rysunkach PW - Profil KS - Rys nr 5\_3A, PW - Profil KS - Rys nr 5\_3AB, Rys nr 5.1 - Profil podłużny KS graw NP2-B34 podane są odcinki : NP2-N2-N3-N4-B34, B30-B30.1-B30.2-B30.3, B30.3-B30.4-B30.5-B30.6. W związku z brakiem odcinka B34-B34.2 oraz odcinka B34-N1-NP2 prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać tych odcinków oraz prosimy o zmianę załącznika nr 4 do SIWZ na odcinki zgodnie z rysunkami.



**Odpowiedź:** W załączniku nr 4 pkt B1 skorygowano oznaczenia odcinków. Przy wycenie uwzględnić odcinki B30.1-B30.4, B33-B34-N2-NP2 i B34-B36. Profil odcinka B34-N2-NP2 jest w dokumentacji Budowy kanalizacji sanitarnej przy ul. Mostowej w Zasolu Bielańskim – Rys. nr 5.1 a pozostałe odcinki B33-B34, B34-B36 i B30.1-B30.4 w dokumentacji wykonawczej rys. nr 5.2B, 5.3A i 5.3B.

29. W załączniku nr 4 do SIWZ podany jest pkt. B.2 kanalizacja grawitacyjna dn 160x4,7mm PVC – 133,5mb, natomiast z rysunków PW - Profil KS - Rys nr 5\_2A, PW - Profil KS - Rys nr 5\_2B, PW - Profil KS - Rys nr 5\_3A, PW - Profil KS - Rys nr 5\_3AB, PW - Profil KS - Rys nr 5\_4 wynika, że jest 176 m. W związku z rozbieżnościami prosimy o podanie, którą ilość należy wycenić oraz prosimy o wymienienie odcinków, które należy wycenić. W przypadku zmiany ilości prosimy o aktualizację załącznik nr 4 do SIWZ oraz jego przesłanie.

**Odpowiedź:** Należy wycenić kanalizację grawitacyjną dn160x4,7mm PVC o długości 133,5mb.

30. W załączniku nr 4 do SIWZ podany jest pkt. B.4 kanalizacja ciśnieniowa z pompowni NP2-SPN dz90x8,2mm PE – 406 mb, natomiast z rysunku Rys nr 5.2 - Profil podłużny KS ciśn NP2-C17 wynika, że jest 408,3 m. W związku z rozbieżnościami prosimy o podanie, którą ilość należy wycenić. W przypadku zmiany ilości prosimy o aktualizację załącznik nr 4 do SIWZ oraz jego przesłanie.

**Odpowiedź:** Należy wycenić kanalizację ciśnieniową dz90x8,2mm PE o długości 411,4mb zgodnie z profilem rys. nr 5.2 dokumentacji Budowy kanalizacji sanitarnej przy ul. Mostowej w Zasolu Bielańskim.

31. Na rysunku Rys nr 5.2 - Profil podłużny KS ciśn NP2-C17 podany jest odcinek SPN-C17 (PE RC DN 90) o długości 3,1 m, natomiast w załączniku nr 4 do SIWZ w pkt. B.4 kanalizacja ciśnieniowa z pompowni NP2-SPN dz90x8,2mm PE – 406 mb brak tego odcinka. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wyceniać w/w odcinka. W przypadku braku potwierdzenia prosimy o dodanie w/w materiału do załącznika nr 4 do SIWZ i przesłanie go zaktualizowanego.

**Odpowiedź:** Należy go wycenić zgodnie z profilem – korektę długości wprowadzono do załącznika nr 4 pkt B4.





Informujemy, że wszystkie odcinki kanalizacji, które nie podlegają wycenie w niniejszym postępowaniu przetargowym ( zgodnie z powyższymi odpowiedziami i wyjaśnieniami ) będą przedmiotem odrębnego zamówienia publicznego.

Pełnomocnik Zamawiającego informuje, że w dniu dzisiejszym została dokonana zmiana SIWZ polegająca na tym, iż z przedmiotu niniejszego zamówienia usunięta została: „dostawa i zabudowa wraz z uruchomieniem agregatu prądotwórczego stacjonarnego 27 kVA/21,6 kW w obudowie wyciszzonej do pracy automatycznej z układem SZR” na pompownię NP2. W świetle powyższego prosimy o nie uwzględnianie tej pozycji w wycenie.

W związku z powyższymi wyjaśnieniami, odpowiedziami i zmianami, Pełnomocnik Zamawiającego przesuwą termin składania ofert na godzinę 8:30 w dniu 21.11.2018r.

W związku z tym na stronie internetowej Zamawiającego zamieszczone zostały:

- 1) Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia,
- 2) Zmiana Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia,
- 3) Skorygowany załącznik nr 4 do SIWZ.

Z up. Burmistrza  
Kierownik Zakładu Wodociągów  
i Kanalizacji w Wilanowicach  
*Krzysztof Norymkerczyk*  
mgr inż. Krzysztof Norymkerczyk

