



dot.: zapytania do przetargu pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla gminy Kije – II etap dla miejscowości Gołuchów, Czechów, Stawiany, Hajdaszek” oraz dokonania zmian w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Do siedziby Zamawiającego wpłynęły zapytania o wyjaśnienie treści SIWZ dotyczące przetargu nieograniczonego na realizację zamówienia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla gminy Kije – II etap dla miejscowości Gołuchów, Czechów, Stawiany, Hajdaszek” o następującej treści:

Pytanie 1. Wykonawca zwraca się z prośbą o wyjaśnienie, które wartości należy brać pod uwagę przy wycenie faktycznych ilości długości kolektorów i studzienek kanalizacyjnych: Miejscowość : Gołuchów

- a) w opisie przedmiotu zamówienia w SIWZ stwierdzono w zakresie rzeczowym łączną długość kolektorów PVC  $\Phi$  160 – 2442m a w przedmiarze i na profilach jest 3040m,
- b) w SIWZ oraz w przedmiarach stwierdzono długość kolektorów PE $\Phi$ 90x5,4 – 2472m, a na profilach jest 1435m,
- c) w SIWZ oraz przedmiarach brakuje kolektorów PE $\Phi$ 90x8,2, a na profilach jest 1037m,
- d) w SIWZ brakuje studzienek kanalizacyjnych, a są one umieszczone w przedmiarach i na profilach w ilości  $\Phi$ 315 – 117szt,  $\Phi$ 400 – 77szt. Oraz  $\Phi$ 1000 – 5szt.

Miejscowość Czechów:

- a) w opisie przedmiotu zamówienia w SIWZ stwierdzono w zakresie rzeczowym łączną długość kolektorów PVC  $\Phi$  160 – 1969m, w przedmiarze jest 3092m, a na profilach jest 3084m,
- b) w SIWZ stwierdzono długość kolektorów PVC  $\Phi$  200 – 4464m, a w przedmiarach i na profilach jest 4540m,
- c) w SIWZ oraz w przedmiarach stwierdzono długość kolektorów PE $\Phi$ 90x5,4 – 419m, a na profilach jest 412m,
- d) w SIWZ brakuje studzienek kanalizacyjnych, a są one umieszczone w przedmiarach i na profilach w ilości  $\Phi$ 315 – 103szt,  $\Phi$ 400 – 139szt,  $\Phi$ 1000 – 27szt, oraz również na profilach lecz w innych ilościach  $\Phi$ 315 – 102szt,  $\Phi$ 400 – 139szt. Oraz  $\Phi$ 1000 – 29szt

Miejscowość Stawiany

- a) w opisie przedmiotu zamówienia w SIWZ oraz w przedmiarach stwierdzono w zakresie rzeczowym łączną długość kolektorów PVC  $\Phi$  160 – 1925m, a na profilach jest 2628m,
- b) w SIWZ oraz przedmiarach stwierdzono długość kolektorów PVC  $\Phi$  200 – 2106m, a na profilach jest 2235m,
- c) w SIWZ oraz w przedmiarach stwierdzono długość kolektorów PE $\Phi$ 90x5,4 – 1795mm, a na profilach jest 1963m,
- d) w SIWZ brakuje studzienek kanalizacyjnych, a są one umieszczone w przedmiarach w ilości  $\Phi$ 315 – 53szt,  $\Phi$ 400 – 62szt,  $\Phi$ 1000 – 40szt,  $\Phi$ 1200 – 1szt. oraz również na profilach lecz w innych ilościach  $\Phi$ 315 – 105szt,  $\Phi$ 400 – 67szt,  $\Phi$ 1000 – 44szt,  $\Phi$ 1200 – 0szt.

Prosimy o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Pytanie 2. Czy zamawiający dopuści studnie DN 1000, przeznaczone do kanalizacji grawitacyjnej z innego materiału (tworzywa) niż studnie ujęte w dokumentacji projektowej?

Pytanie 3. Czy zamawiający dopuści stosowanie kolan na kanałach głównych i kolektorach bocznych – w przypadku zmiany kierunku przepływu?



- Pytanie 4. Czy zamawiający dopuści system studni DN 1000 nie posiadający systemowych kinet pod kątem (kierunkowych)?
- Pytanie 5. Czy zamawiający dopuści studnie DN 1000 w wykonaniu innym niż podaje norma PN-EN 476, w tym wypadku chodzi o średnicę komina włączowego o minimalnym wymiarze  $\geq$  DN 600 oraz ewentualnego zastosowania nasad teleskopowych zgodnych z parametrami zdefiniowanymi w wyżej wymienionej normie?
- Pytanie 6. Czy zamawiający dopuści system studni DN 1000 nie posiadający standardowego zabezpieczenia przed oddziaływaniem sił wporu?
- Pytanie 7. Czy zamawiający dopuści studnie DN 1000 z niewymienialnymi tworzywowymi stopniami złączowymi uformowanymi w procesie produkcyjnym i niezgodnymi z zapisami obowiązującej normy na stopnie złączowe PN-EN 13101?
- Pytanie 8. Czy studnie włączowe mają być wykonane zgodnie z wymogami normy na studnie tworzywowe PN-EN 13598 cz.2?

**Zgodnie z art. 38 ust. 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi oraz dokonuje zmian w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:**

- Ad 1. W związku z rozbieżnością przedmiarów i dokumentacji projektowej zamawiający ponownie wykonał przedmiary robót jak również dokonał uzupełnienia projektu budowlanego, które należy uwzględnić przy wycenie.
- Ad 2. Studnie mają być wykonane z tworzyw sztucznych zgodnie z PN-EN 13598-2.
- Ad 3. Nie dopuszcza się stosowania kolan na kanałach głównych i bocznych w przypadku zmiany kierunku przepływu.
- Ad 4. Nie dopuszcza się systemu studni nie posiadających systemowych kinet kierunkowych.
- Ad 5. Nie dopuszcza się studni niezgodnych z normą PN-EN 476
- Ad 6. Ze względu na trudne warunki gruntowo-wodne studnie muszą posiadać zabezpieczenia przeciw-wyporowe do 2,5m wody nad kinetę.
- Ad 7. Nie dopuszcza się studni z niewymienialnymi tworzywowymi stopniami niezgodnymi z zapisami normy PN-EN 13101.
- Ad 8. Studnie włączowe mają być zgodne z normą PN-EN 13598 -2.

**ZALĄCZNIKI:**

- 1) Przedmiar robót.
- 2) Brakujące elementy projektu.

**Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający dokonuje zmian w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:**

- 1) W punkcie 3. Specyfikacji istotnych warunków zamówienia istnieje zapis:  
Przedmiotem zamówienia jest wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Gołuchów, Czechów, Stawiany, Hajdaszek w skład, której wchodzi następujący zakres rzeczowy:  
Sieć kanalizacji sanitarnej:  
w miejscowości Gołuchów:  
PVC  $\varnothing$  160 – 2442 m  
PVC  $\varnothing$  200 – 2892 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 90x5,4 – 2472 m  
Przepompownie ścieków – 3 szt.  
w miejscowości Czechów i Hajdaszek:  
PVC  $\varnothing$  160 – 1969 m



PVC  $\varnothing$  200 – 4464 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 90x5,4 – 419 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 110x6,6 – 365 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 160x9,5 – 545 m  
Przepompownie ścieków – 4 szt.  
w miejscowości Stawiany:  
PVC  $\varnothing$  160 – 1925 m  
PVC  $\varnothing$  200 – 2106 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 90x5,4 – 1795 m  
Przepompownie ścieków – 5 szt.

Należy go zastąpić zapisem:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Gołuchów, Czechów, Stawiany, Hajdaszek w skład, której wchodzi następujący zakres rzeczowy:

Sieć kanalizacji sanitarnej:

w miejscowości Gołuchów:

PVC  $\varnothing$  160 – 2442 m  
PVC  $\varnothing$  200 – 2892 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 90x5,4 – 1 435 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 90x8,2 – 1 037 m  
Przepompownie ścieków – 3 szt.

w miejscowości Czechów i Hajdaszek:

PVC  $\varnothing$  160 – 2936 m  
PVC  $\varnothing$  200 – 4601 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 90x5,4 – 412 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 110x6,6 – 365 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 160x9,5 – 545 m  
Przepompownie ścieków – 4 szt.

w miejscowości Stawiany:

PVC  $\varnothing$  160 – 2628 m  
PVC  $\varnothing$  200 – 2235 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 90x5,4 – 1795 m  
Przepompownie ścieków – 5 szt.

2) W § 1 ust.1 załącznika nr 7 do SIWZ (wzór umowy) istnieje zapis:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Gołuchów, Czechów, Stawiany, Hajdaszek w skład, której wchodzi następujący zakres rzeczowy:

Sieć kanalizacji sanitarnej:

w miejscowości Gołuchów:

PVC  $\varnothing$  160 – 2442 m  
PVC  $\varnothing$  200 – 2892 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 90x5,4 – 2472 m  
Przepompownie ścieków – 3 szt.

w miejscowości Czechów i Hajdaszek:

PVC  $\varnothing$  160 – 1969 m  
PVC  $\varnothing$  200 – 4464 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 90x5,4 – 419 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 110x6,6 – 365 m



PE 100 SDR 17 PN 10 160x9,5 – 545 m  
Przepompownie ścieków – 4 szt.  
w miejscowości Stawiany:  
PVC ø 160 – 1925 m  
PVC ø 200 – 2106 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 90x5,4 – 1795 m  
Przepompownie ścieków – 5 szt.

Należy go zastąpić zapisem:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Gołuchów, Czechów, Stawiany, Hajdaszek w skład, której wchodzi następujący zakres rzeczowy:

Sieć kanalizacji sanitarnej:

w miejscowości Gołuchów:

PVC ø 160 – 2442 m  
PVC ø 200 – 2892 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 90x5,4 – 1 435 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 90x8,2 – 1 037 m  
Przepompownie ścieków – 3 szt.

w miejscowości Czechów i Hajdaszek:

PVC ø 160 – 2936 m  
PVC ø 200 – 4601 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 90x5,4 – 412 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 110x6,6 – 365 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 160x9,5 – 545 m  
Przepompownie ścieków – 4 szt.

w miejscowości Stawiany:

PVC ø 160 – 2628 m  
PVC ø 200 – 2235 m  
PE 100 SDR 17 PN 10 90x5,4 – 1795 m  
Przepompownie ścieków – 5 szt.

Jednocześnie działając na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych informuję, iż przedłużono termin składania ofert do dnia 09.03.2010r., do godziny 9<sup>00</sup>. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia, w Sali konferencyjnej Urzędu Gminy w Kijach, o godzinie 9<sup>30</sup>