

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.

15-404 Białystok

ul. Młynowa 52/1

www.wobi.pl

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydz. Gosp. Krajowego Rejestru Sądowego

Nr KRS 0000024985

NIP 542-020-01-22

Kapitał zakładowy: 165 540 000,00 zł

Centrala - tel. 85 74 58 100

Sekretariat - tel. 85 74 58 101

fax 85 74 58 113

e-mail: sekretariat@wobi.pl

Białystok, 18.06.2020 r.

STRONA INTERNETOWA BIP.WOBI.PL
ZAPYTANIA ORAZ WYJAŚNIENIA DO TREŚCI OGŁOSZENIA/SIWZ
ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA / SIWZ

DOTYCZY: Przetarg nieograniczony pn. „Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w Nowodworcach przy ul. Ogrodowej oraz Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z tłocznią ścieków w Nowodworcach przy ul. Skrajnej”

Nr ref. Sprawy: TI – III / 716 / 2020

„Wodociągi Białostockie” Sp. z o.o. w Białymstoku na podstawie § 50 ust. 2, ust. 3, ust. 4 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w sytuacji braku obowiązku stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (...) – zwanego dalej Regulaminem, podaje treść zapytań oraz wyjaśnień, bez wskazania źródła zapytania, które wpłynęły ww. postępowaniu:

1. Czy Zamawiający posiada projekt czasowej organizacji ruchu? Jeśli tak, prosimy o udostępnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada projektu czasowej organizacji ruchu.

W związku z powyższym na podstawie § 50 ust. 4 Regulaminu, Zamawiający dokonuje zmiany treści Ogłoszenia / SIWZ poprzez dodanie nw. pozycji w przedmiarach robót zamieszczonych na stronie internetowej bip.wobi.pl w dniu 22.05.2020 r.

a) W przedmiarze ul. Ogrodowej:

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62.	Analiza własna	1.3.1	Koszty organizacji ruchu wraz z opracowaniem projektu, zajęcia terenu całość zadania	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

b) W przedmiarze ul. Skrajnej:

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71.	Analiza własna	1.3.1	Koszty organizacji ruchu wraz z opracowaniem projektu, zajęcia terenu całość zadania	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

2. Czy Zamawiający posiada dokumentację geologiczną ? Jeśli tak, prosimy o udostępnienie. W przypadku braku tej dokumentacji, prosimy o sprecyzowanie na jakiej podstawie należy wycenić pompowanie wody z wykopu – poz. 61 oraz poz. 69 i 70 przedmiarów, jeśli według opisu technicznego – zwierciadło wód występuje poniżej projektowanego poziom posadowienia sieci.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada dokumentacji geologicznej.

W związku z powyższym na podstawie § 50 ust. 4 Regulaminu, Zamawiający dokonuje zmiany treści Ogłoszenia / SIWZ poprzez doprecyzowanie zapisów w kolumnie *Opis i wyliczenia* nw. pozycji w przedmiarach robót zamieszczonych na stronie internetowej bip.wobi.pl w dniu 22.05.2020 r.

a) W przedmiarze ul. Ogrodowej:

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61.	Analiza własna	9.0	Pompowanie wody z wykopu w trakcie układania sieci w wykopie całość zadania	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

b) W przedmiarze ul. Skrajnej:

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69.	Analiza własna	9.0	Pompowanie wody z wykopu w trakcie układania sieci w wykopie całość zadania	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

3. W przedmiarze robót brak jest pozycji dot. kosztu zajęcia pasa drogowego. Prosimy o dopisanie.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią nr 1.

4. W przedmiarze ujęto poz. dot. inspekcji TV kamerami kanałów. Prosimy o sprecyzowanie po czyjej stronie leży w/w koszt i ewentualną korektę przedmiaru.

Odpowiedź:

Koszt inspekcji kanału jest po stronie wykonawcy prac, zgodnie z pozycją nr 60d.2.2 przedmiaru robót na ul. Ogrodową oraz zgodnie z pozycją nr 20d.1.2 przedmiaru robót na ul. Skrajną.

5. Prosimy o udostępnienie projektu zasilania elektroenergetycznego tłoczni oraz przedmiaru robót na roboty elektryczne.

Odpowiedź:

Zamawiający, na podstawie § 50 ust. 4 Regulaminu, dokonuje zmiany treści Ogłoszenia / SIWZ poprzez dodanie nw. pozycji w przedmiarze robót na ul. Skrajną zamieszczonego na stronie internetowej bip.wobi.pl w dniu 22.05.2020 r.

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72.	Analiza własna	1.3.2	Wykonanie zasilania wraz podłączeniami przepompowni kablem YKY 5x10	m	20,000	
					RAZEM	20,000

73.	Analiza własna	1.3.2	Wykonanie uziomu szpilkowego (pkt rozdziału (PEN na N i PE)	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
74.	Analiza własna	1.3.2	Wykonanie połączeń wyrównawczych	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
75.	Analiza własna	1.3.2	Wykonanie pomiarów ochrony przeciwporażeniowej, rezystancji izolacji i pomiaru rezystancji uziomu	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
76.	Analiza własna	1.3.2	Praca agregatu prądotwórczego do prób i rozruchu przepompowni a także na potrzeby odbioru robót	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

6. Czy koszt włączenia do istniejącego monitoringu należy również przyjąć do oferty, czy koszt ten jest po stronie Zamawiającego ?

Odpowiedź:

Koszt włączenia do istniejącego monitoringu jest po stronie Wykonawcy, zgodnie z pozycją nr 56d.2.3. przedmiaru robót na ul. Skrajną.

7. Proszę o dołączenie przedmiarów w wersji ATH.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada przedmiarów w wersji ATH.

8. Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania wodnych prób szczelności kanałów sanitarnych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie będzie wymagał wodnych prób szczelności kanałów sanitarnych grawitacyjnych.

9. Czy Zamawiający potwierdza, iż koszt wykonania Inspekcji TV jest po stronie wykonawcy?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią nr 4.

10. Czy Zamawiający potwierdza, iż koszt pierwszego laboratoryjnego badania wody jest po stronie wykonawcy?

Odpowiedź:

Koszt wszystkich badań wody jest po stronie wykonawcy.

11. Czy Zamawiający potwierdza, iż na studni rozprężnej należy zamontować wąż z zabezpieczeniem antyodorowym, jeśli tak proszę sprecyzować jakiego rodzaju ma być to zabezpieczenie?

Odpowiedź:

Na studni rozprężnej zastosować filtr antyodorowy (podwłazowy) na węglu aktywnym z wymiennym wkładem.

12. Czy Zamawiający posiada projekt organizacji ruchu dotycząc przedmiotowego zadania?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią nr 1.

13. Czy zamawiający posiada badania gruntu przedmiotowej inwestycji? Jeśli tak, proszę o załączenie.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią nr 2.

14. W związku z koniecznością posadowienia tłoczni na głębokości ponad 5 m bezpośrednio przy istniejącym płocie, wnoszę o dodanie pozycji rozbiórki i odtworzenia istniejącego ogrodzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający, na podstawie § 50 ust. 4 Regulaminu, dokonuje zmiany treści Ogłoszenia / SIWZ poprzez dodanie nw. pozycji w przedmiarze robót na ul. Skrajną zamieszczonym na stronie internetowej bip.wobi.pl w dniu 22.05.2020 r.

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77.	Analiza własna	1.3.2	Rozbiórka i odtworzenia istniejącego ogrodzenia przy montażu tłoczni ścieków	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

15. Proszę o sprecyzowanie czy w kosztorysie należy skalkulować koszt zakupu piachu gdyż nie jest jednoznacznie określone ani w opisie ani w SIWZ.

Odpowiedź:

Zakup piachu należy skalkulować w pozycjach nr 13d.1.2, 52d.2.3 oraz 62d.2.3 Przedmiaru robót na ul. Skrajna oraz w pozycji nr 54d.2.2 przedmiaru robót na ul. Ogrodową.

16. Jeżeli jest to wymagane prosimy o określenie w ilu procentach należy uwzględnić wymianę gruntu.

Odpowiedź:

Należy przyjąć 50% wymiany gruntu przy zasypaniu wykopów.

W związku z powyższym na podstawie § 50 ust. 4 Regulaminu, Zamawiający dokonuje zmiany treści Ogłoszenia / SIWZ poprzez dodanie nw. pozycji w przedmiarach robót zamieszczonych na stronie internetowej bip.wobi.pl w dniu 22.05.2020 r.

a) W przedmiarze na ul. Ogrodową:

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63.	Analiza własna	9.0	Dowóz gruntu do zasypania wykopów z zakupem	m ³	778,000	
					RAZEM	778,000

b) W przedmiarze na ul. Skrajną:

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78.	Analiza własna	9.0	Dowóz gruntu do zasypania wykopów z zakupem	m ³	289,000	
					RAZEM	289,000

17. Czy Zamawiający wymaga na obu zadaniach kamerowania kanałów?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga kamerowania całości zadania w zakresie sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej

18. Prosimy o wyjaśnienie na jaki parametr w maja zostać dobrana wielkość urządzenia tłoczni ścieków (napływy ścieków) i podanie pojemności zbiornika retencyjnego tłoczni, a także podanie informacji na temat punktu pracy pomp zainstalowanych w tłoczniach Q i H. Podane dane nie są wystarczające do sporządzenia rzetelnego doboru urządzenia i oferty.

Odpowiedź:

Punkt pracy pomp oraz pojemność zbiornika retencyjnego zostały określone w dokumentacji projektowej pkt. 4.3 Tłoczni ścieków Projektu Technicznego Wykonawczego dla ul. Skrajnej.

19. W specyfikacji Technicznej przywołano rozwiązania konkretnego producenta dotyczące tłoczni ścieków oraz elementów składowych tych urządzenia. Czy w ramach uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców/dostawców inwestor dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych technicznie, czyt.: co najmniej nie gorszych pod względem parametrów technicznych, do projektowanych spełniających wymagana parametry obliczeniowe projektowanej kanalizacji sanitarnej

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że gwarantują realizację robót w zakresie jakości, parametrów oraz wymogów techniczno-użytkowych nie gorszych niż wskazane w dokumentacji projektowej przy czym proponowane rozwiązania muszą spełniać **warunki techniczne dla projektantów i wykonawców przepompowni wody ścieków i tłoczni ścieków w zakresie wykonania materiałowego, konstrukcji stalowych wewnątrz pomieszczeń i komór, zalecanych pomp i osprzętu z dnia 20.09.2018. Obowiązek wykazania równoważności proponowanych rozwiązań spoczywa na Wykonawcy.**

20. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w tłoczniach ścieków wymaganych dokumentacją pomp wirowych lecz o odmiennej niż wskazana w dokumentacji konstrukcji wirników, jednakże o całkowicie wystarczających wolnych przelotach dla zastosowania w tłoczniach, tym bardziej, że pompy z tymi wirnikami (alternatywnymi) osiągają wymagane parametry Q i H. Nie wpływają zatem na zmianę parametrów urządzenia? Zastosowanie wstępnej separacji w urządzeniu do tłoczenia ścieków pozwala wykorzystać pompy z wirnikami zamkniętymi dwukanałowymi i wielokanałowymi, które umożliwiają osiągnięcie wyższych sprawności (oszczędność energii oraz mniejsza awaryjność pomp) ?.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp, które spełniają **warunki techniczne dla projektantów i wykonawców przepompowni wody ścieków i tłoczni ścieków w zakresie wykonania materiałowego, konstrukcji stalowych wewnątrz pomieszczeń i komór, zalecanych pomp i osprzętu z dnia 20.09.2018.** W związku z tym Zamawiający podtrzymuje zapisy Ogłoszenia / SIWZ.

21. Prosimy o informacje czy do pomiaru ścieków w tłoczni Zamawiający dopuszcza jest stosowanie sond ultradźwiękowych 4..20 m A zamiast hydrostatycznych Sonda ultradźwiękowa wykonując funkcję sterowania poziomami ścieków w zbiorniku tłoczni nie ma bezpośredniego kontaktu ze ściekiem.

Odpowiedź:

Zgodnie z **warunkami technicznymi dla projektantów i wykonawców przepompowni wody ścieków i tłoczni ścieków w zakresie wykonania materiałowego, konstrukcji stalowych wewnątrz**

pomieszczeń i komór, zalecanych pomp i osprzętu z dnia 20.09.2018 należy zastosować sondę hydrostatyczną. W związku z tym Zamawiający podtrzymuje zapisy Ogłoszenia / SIWZ.

22. Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie zabudowania tłoczni ścieków w zbiorniku polimerobetonowym lub betonowym o średnicy fi 2000mm lub 2500mm , zamiast wskazanego w dokumentacji zbiornika PEHD.

Odpowiedź:

W związku z lokalizacją tłoczni ścieków brak jest możliwości wykonania tłoczni o średnicy większej niż fi 2000. Zastosowanie większych średnic niesie za sobą ryzyko wejścia w teren do którego Zamawiający nie posiada prawa dysponowania gruntem oraz decyzji o pozwoleniu na budowę. Proponowane rozwiązania muszą spełniać **warunki techniczne dla projektantów i wykonawców przepompowni wody ścieków i tłoczni ścieków w zakresie wykonania materiałowego, konstrukcji stalowych wewnątrz pomieszczeń i komór, zalecanych pomp i osprzętu z dnia 20.09.2018.**

23. W dokumentacji przetargowej „Specyfikacji” oraz „Projekcie Budowlano-Wykonawczym” przedstawiono rozwiązanie konkretnego producenta dotyczące tłoczni ścieków oraz elementów składowych tych urządzeń- „materiały zbiornika wykonane z PEHD”. Czy w ramach uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców/dostawców , Zamawiający przewiduje w takim wypadku zastosowanie zbiornika tłoczni z materiałów o właściwościach nie gorszych niż wskazane w przedmiocie zamówienia, zastosowanie materiałów innego typu, np. stali kwasoodpornej AISI304 lub AISI316, ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że gwarantują realizację robót w zakresie jakości, parametrów oraz wymogów techniczno-użytkowych nie gorszych niż wskazane w dokumentacji projektowej przy czym proponowane rozwiązania muszą spełniać **warunki techniczne dla projektantów i wykonawców przepompowni wody ścieków i tłoczni ścieków w zakresie wykonania materiałowego, konstrukcji stalowych wewnątrz pomieszczeń i komór, zalecanych pomp i osprzętu z dnia 20.09.2018. Obowiązek wykazania równoważności proponowanych rozwiązań spoczywa na Wykonawcy.**

24. Proszę o zamieszczenie przedmiarów w wersji edytowalnej, lub pdf-ów wygenerowanych bezpośrednio z programu kosztorysowego.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią nr 7.

25. Prosimy o załączenie projektu wraz z przedmiarem robót zasilania elektroenergetycznego tłoczni ścieków.

Zgodnie z odpowiedzią nr 5.

W związku z powyższym „Wodociąg Białostockie” Sp. z o.o. w Białymstoku na podstawie § 50 ust. 4 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w sytuacji braku obowiązku stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (...) – zwanego dalej Regulaminem, dokonuje następujących zmian treści w:

1) Rozdziale I Ogłoszenia / SIWZ – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA poprzez dodanie następującej treści:

„Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne, pod warunkiem, że gwarantują realizację robót w zakresie jakości, parametrów i wymogów techniczno-użytkowych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej. Jeżeli Wykonawca przewiduje zastosowanie rozwiązań równoważnych, winien dołączyć do oferty wykaz rozwiązań równoważnych oraz udowodnić ich równoważność. Obowiązek wykazania równoważności proponowanych rozwiązań spoczywa na Wykonawcy.”

2) Rozdziale III pkt 3 Ogłoszenia / SIWZ poprzez dodanie ppkt 7) o treści:

„7) Wykaz rozwiązań równoważnych wraz z udowodnieniem równoważności – o ile Wykonawca przewiduje zastosowanie takich rozwiązań.”

3) Rozdziale IX Ogłoszenia / SIWZ - MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA ORAZ OTWARCIA OFERT poprzez zmianę:

Z treści:

Ofertę należy złożyć w Sekretariacie Wodociągów Białostockich Spółka z o.o. w Białymstoku, ul. Młynowa 52/1 **do dnia 23.06.2020 r. do godz. 10:00.**

Oferta powinna być złożona u Zamawiającego w zamkniętej kopercie opisanej w następujący sposób:

„Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. 15-404 Białystok, ul. Młynowa 52/1”

z dopiskiem

oferta na:

„Budowę sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w Nowodworcach przy ul. Ogrodowej oraz

Budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z tłocznią ścieków w Nowodworcach przy ul. Skrajnej”

Nie otwierać przed dniem 23.06.2020 r. godz. 10:10”;

oraz nazwą Wykonawcy.

Publiczne otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego - Białystok, ul. Młynowa 52/1 **w dniu 23.06. 2020 r. o godz. 10:10 (Dział Przetargów – budynek za Biurem Obsługi Klienta).**

Na treść:

Ofertę należy złożyć w Sekretariacie Wodociągów Białostockich Spółka z o.o. w Białymstoku, ul. Młynowa 52/1 **do dnia 26.06.2020 r. do godz. 10:00.**

Oferta powinna być złożona u Zamawiającego w zamkniętej kopercie opisanej w następujący sposób:

„Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. 15-404 Białystok, ul. Młynowa 52/1”

z dopiskiem

oferta na:

„Budowę sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w Nowodworcach przy ul. Ogrodowej oraz

Budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z tłocznią ścieków w Nowodworcach przy ul. Skrajnej”

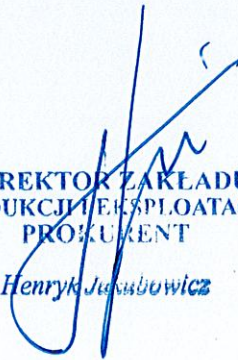
Nie otwierać przed dniem 26.06.2020 r. godz. 10:10”;

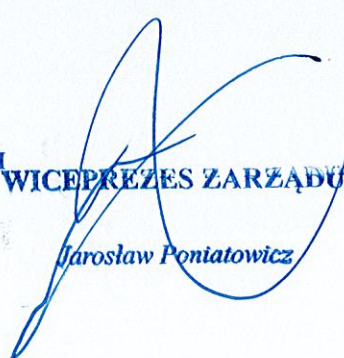
oraz nazwą Wykonawcy.

Publiczne otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego - Białystok, ul. Młynowa 52/1
w dniu 26.06.2020 r. o godz. 10:10 (Dział Przetargów – budynek za Biurem Obsługi Klienta).

Powyższe stanowi integralną część Ogłoszenia / SIWZ.

Pozostałe postanowienia Ogłoszenia / SIWZ pozostają bez zmian.


DYREKTOR ZAKŁADU
PRODUKCJI/EXPLOATACJI
PROKURENT
Henryk Jakubowicz


WICEPREZES ZARZĄDU
Jarosław Poniatoewicz