

Sosnowiec, dnia 9 października 2023 roku

Oznaczenie zamówienia: 1/2023/DTT/PZP/WSP

**Do wykonawców ubiegających się
o udzielenie zamówienia**

D O T Y C Z Y: postępowania o udzielenie zamówienia pod nazwą: „BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W DZIELNICY OSTROWY GÓRNICZE W SOSNOWCU (W ULICACH: STARZYŃSKIEGO, METALOWEJ, KLUBOWEJ, GÓRNEJ, JULIUSZOWSKIEJ, FELIKS – BOCZNEJ, GAŁCZYŃSKIEGO, PONIATOWSKIEGO, ORZESZKOWEJ, LIMBOWEJ, MACZKOWSKIEJ I NIECĄŁEJ), W RAMACH PROJEKTU <GOSPODARKA WODNO – ŚCIEKOWA W SOSNOWCU – ETAP III> – CZĘŚĆ I, W ZAKRESIE **ZADANIA 1:** BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. MACZKOWSKIEJ W SOSNOWCU WRAZ Z TŁOCZNIĄ ŚCIEKÓW I ODBUDOWĄ NAWIERZCHNI; **ZADANIA 2:** BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. MACZKOWSKIEJ W SOSNOWCU WRAZ Z ODBUDOWĄ NAWIERZCHNI”

Wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia

(podstawa: art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych, dalej „ustawy Pzp”)

W związku z otrzymaniem w dniu 28 i 29 września oraz 3 i 6 października br. wniosków o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), przekazuję treść zapytań oraz wyjaśniam:

Zapytanie nr 1: „(...) Zadanie 2. Przewidziano montaż przepływomierza wód deszczowych za zbiornikiem retencyjno-odpływowym. Prosimy o dokładny opis i określenie: jaki rodzaj przepływomierza, jaka dokładność, sposób pomiaru, elementy składowe, sposób zasilania oraz jaki sposób odczytu (transmisja danych?). Obecny opis zawarty w dokumentacji i przedmiarze robót nie pozwala na właściwy dobór urządzenia.”

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia poprzez:

- usunięcie w przedmiarze robót dla ZADANIA 2 Sieć kanalizacji deszczowej – roboty montażowe (arkusz: Zad.2. - Roboty montażowe – kd) pozycji nr 8, tj.:

Lp.	CPV / kod pozycji	Nr Preambuły	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Jedn. Obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
(...)							
Studnie tworzywowe i armatura wraz z robotami ziemnymi i towarzyszącymi							
(...)							
8	45231300-8 45232100-3	ST-03 ST-00	Przepływomierz wód deszczowych Q 20 – 250l/s	szt.	1,00		0,00 zł

wobec powyższego zmianie ulega numeracja, gdzie pozycje od 9 do 13 stają się pozycjami od 8 do 12 (patrz: załącznik do niniejszych wyjaśnień)

- zmianę opisu przedmiotu zamówienia poprzez zmianę zapisów w Projekcie Wykonawczym dla kanalizacji deszczowej
 - w folderze - opisPW:
 - ✓ w pkt. 1.1.3 w tabeli dotyczącej „sieci kanalizacji deszczowej grawitacyjnej na terenie dzielnicy Ostrowy Gornicze” zapis wiersza 13:

brzmienie dotychczasowe:

Regulator przepływu wraz z przepływomierzem wód deszczowych	2 kpl
---	-------

brzmienie po zmianie:

Regulator przepływu	2 kpl
---------------------	-------

- ✓ w pkt 2.2.1: w zakresie opisu dot. Sieci kanalizacyjnej deszczowej i sanitarnej

brzmienie dotychczasowe:

Projektuje się odcinki rurociągów kanalizacji deszczowej, ujmujących wody opadowe i roztopowe z dwóch zlewni: zlewnia A - ulice Maczkowska i Stefana Starzyńskiego oraz ulica Niecała, zlewnia B – ulica Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego. Ich przebieg został przedstawiony na Planie zagospodarowania terenu. Kolektory zaprojektowano z rur PVC DN 300-500 (zlewnia A) i DN300 (zlewnia B). Wody ujmowane będą przykrawężnikowymi wpustami ulicznymi rozmieszczonymi co 30-50m odprowadzającymi wody deszczowe do pobliskich studni kanalizacyjnych poprzez projektowane przykanaliki. Przykanaliki zaprojektowano z polichlorku winylu PVC.

Zakończenie projektowanych odcinków sieci kanalizacji deszczowej projektuje się jako betonowy wylot do rowu „B” o średnicy wewnętrznej DN 600 (przy ul. Maczkowskiej) oraz wylot DN 400 (przy ul. Gałczyńskiego). Z uwagi na możliwość dużego spływu z powierzchni dróg w czasie intensywnych deszczy przed każdym wylotem zaprojektowano zbiornik retencyjno - odpływowy w formie rury o dużej średnicy, ujmujący te wody. Dla zlewni A zaprojektowano zbiornik w formie rury o średnicy nominalnej DN800. Dla zlewni B zaprojektowano zbiornik o średnicy nominalnej DN500. Połączenie pomiędzy wylotem betonowym a rurą przewodową należy wykonać poprzez piankę montażową, uszczelniającą. Dla zabezpieczenie dna i ścian skarpowych zaprojektowano ich wyłożenie płytą betonową ażurową 60x40x8mm na odcinku 1m przed i 2m za miejscem wylotu w zgodzie z kierunkiem przepływu wody. Za obydwoimi zbiornikami retencyjno – odpływowymi zabudowano w studni regulatory przepływu wraz z przepływomierzami wód deszczowych. Bezpośrednio przed wylotem kanalizacji deszczowej do rowu „B” zaprojektowano klapy zwrotne (zawory zwrotne) zabezpieczające kanalizację deszczową przed cofaniem wód z rowu „B”. Dodatkowo przed wylotem wód opadowych i roztopowych z ulicy Maczkowskiej (zlewnia A) z uwagi, iż jest to ulica powiatowa, zaprojektowano separator substancji ropopochodnych. Łącznie na trasie całego terenu inwestycji zaprojektowano: 70 wpustów ulicznych oraz 52 studnie na kanale głównym.

brzmienie po zmianie:

Projektuje się odcinki rurociągów kanalizacji deszczowej, ujmujących wody opadowe i roztopowe z dwóch zlewni: zlewnia A - ulice Maczkowska i Stefana Starzyńskiego oraz ulica Niecała, zlewnia B – ulica Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego. Ich przebieg został przedstawiony na Planie zagospodarowania terenu. Kolektory zaprojektowano z rur PVC DN 300-500 (zlewnia A) i DN300 (zlewnia B). Wody ujmowane będą przykrawężnikowymi wpustami ulicznymi rozmieszczonymi co 30-50m odprowadzającymi wody deszczowe do pobliskich studni kanalizacyjnych poprzez projektowane przykanaliki. Przykanaliki zaprojektowano z polichlorku winylu PVC.

Zakończenie projektowanych odcinków sieci kanalizacji deszczowej projektuje się jako betonowy wylot do rowu „B” o średnicy wewnętrznej DN 600 (przy ul. Maczkowskiej) oraz wylot DN 400 (przy ul. Gałczyńskiego). Z uwagi na możliwość dużego spływu z powierzchni dróg w czasie intensywnych deszczy przed każdym wylotem zaprojektowano zbiornik retencyjno - odpływowy w formie rury o dużej średnicy, ujmujący te wody. Dla zlewni A zaprojektowano zbiornik w formie rury o średnicy nominalnej DN800. Dla zlewni B zaprojektowano zbiornik o średnicy nominalnej DN500. Połączenie pomiędzy wylotem betonowym a rurą przewodową należy wykonać poprzez piankę montażową, uszczelniającą. Dla zabezpieczenie dna i ścian skarpowych zaprojektowano ich wyłożenie płytą betonową ażurową 60x40x8mm na odcinku 1m przed i 2m za miejscem wylotu w zgodzie z kierunkiem przepływu wody. Za obydwoimi zbiornikami retencyjno – odpływowymi zabudowano w studni regulatory przepływu. Bezpośrednio przed wylotem kanalizacji deszczowej do rowu „B” zaprojektowano klapy zwrotne (zawory zwrotne) zabezpieczające kanalizację deszczową przed cofaniem wód z rowu „B”. Dodatkowo przed wylotem wód opadowych i roztopowych z ulicy Maczkowskiej (zlewnia A) z uwagi, iż jest to ulica powiatowa, zaprojektowano separator substancji ropopochodnych. Łącznie na trasie całego terenu inwestycji zaprojektowano: 70 wpustów ulicznych oraz 52 studnie na kanale głównym.

Zapytanie nr 2: „Zadanie 2. Za zbiornikiem retencyjno-odpływowym (w studni D36) należy zabudować „Regulator przepływu stożkowy DN500; Q20-250l/s”. Wg naszej wiedzy, regulator stożkowy o tych parametrach do prawidłowej pracy wymagałby znacznego spiętrzenia wody aby wywołać ruch wirowy (znacznie ponad 8 m słupa wody).

(Handwritten mark)

Ponad to, taki regulator ze względu na gabaryty, wymagałby studni o średnicy ok. 2,5m. Po konsultacji z producentami regulatorów w takiej sytuacji, należałoby zmienić rodzaj regulatora. Prosimy o weryfikację.”

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia poprzez zmianę przedmiar robót dla zadania 2 Sieć kanalizacji deszczowej – roboty montażowe (arkusz: Zad.2. - Roboty montażowe – kd) poprzez zmianę opisu w pozycji 8 (z uwzględnieniem zmiany numeracji, o której mowa w odpowiedzi na zapytanie 1), w zakresie jn.:

dotychczasowe brzmienie:

Lp.	CPV / kod pozycji	Nr Preambuły	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Jedn. Obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
(...)							
Studnie tworzywowe i armatura wraz z robotami ziemnymi i towarzyszącymi							
(...)							
8	45231300-8 45232100-3	ST-03 ST-00	Regulator przepływu stożkowy DN500; Q20-250l/s	szt.	1,00		0,00 zł

Brzmienie po zmianie:

Lp.	CPV / kod pozycji	Nr Preambuły	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Jedn. Obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
(...)							
Studnie tworzywowe i armatura wraz z robotami ziemnymi i towarzyszącymi							
(...)							
8	45231300-8 45232100-3	ST-03 ST-00	Regulator zwężkowy DN500, mocowany do dna studni na odpływie studzienki/ zbiornika retencyjnego, pracujący na mokro wykonany z PEHD. Dno studni do montażu takiego regulatora należy przewidzieć jako płaskie.	szt.	1,00		0,00 zł

Zapytanie nr 3: „Zadanie 2. Wg projektu wykonawczego (profil), w studni D36 należy umieścić regulator przepływu i przepływomierz. Ponieważ przepływomierze wymagają swobodnego i spokojnego przepływu wody, przy montażu w jednej studni z regulatorem, wymóg ten nie zostanie spełniony. Ponadto, mając na uwadze pytanie nr 2, przy ewentualnej zmianie typu regulatora, studzienka D36 może pracować przy pełnym zalaniu. W tej sytuacji należałoby przewidzieć montaż dodatkowej studni dla pomiaru przepływu.”

Odpowiedź: Patrz: odpowiedź na Zapytanie 1 i 2; ponadto zamawiający informuje, iż w studni D36 DN1200 należy zastosować regulator przepływu.

Zapytanie nr 4: „Zadanie 2. Z dokumentacji technicznej wynika, że kanalizacja deszczowa będzie urządzeniem wyłącznie drogowym (odprowadza wody deszczowe wyłącznie z obszaru dróg). Czy należy rozumieć, że opłata za zajęcie pasa nie będzie pobierana na etapie budowy rurociągów i renowacji ternu?”

Odpowiedź: Tak; z tytułu zajęcia pasa drogowego na potrzeby budowy kanalizacji deszczowej oraz robót odtworzeniowych nie będzie pobierana opłata; jednocześnie zamawiający przypomina, iż wykonawca zobowiązany będzie wystąpić do Zarządcy Drogi w Sosnowcu z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego pod planowane roboty.

Zapytanie nr 5: „Zadanie 1. Czy przy realizacji tego zadania będzie pobierana opłata za zajęcie pasa drogowego podczas budowy rurociągów i wykonywaniu robót drogowych?”

Odpowiedź: Tak; opłaty za zajęcie pasa drogowego przy budowie kanalizacji sanitarnej należy przewidzieć zgodnie z wydanymi Decyzjami Administracyjnymi (załączniki do dokumentacji).

Zapytanie nr 6: „Zadanie 1. Wykonanie zbiornika tłoczni, studzienek rewizyjnych na dopływach w obszarze terenu tłoczni, oraz montaż zbiornika buforowego, wymaga wykonania wykopów o głębokości >10m. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zabezpieczeń w postaci ścianek szczelnych z grodzic stalowych?”

3

Ścianki winny być pogrążone na głębokość ok. 15 m z wykonaniem ram i rozpór (niezbędne jest opracowanie projektu wykonawczego umocnień). Biorąc pod uwagę rodzaj gruntu (otwór nr 11) możliwe, że uprzednio należy wykonać modyfikację gruntu (np. przez podwiercanie)."

Odpowiedź: Dobór technologii zabezpieczenia wykopu w obszarze tłoczni ścieków należy do obowiązków wykonawcy.

Zapytanie nr 7: „Czy zamawiający przewiduje pobieranie opłat za zajęcie pasa ruchu przy wykonywaniu prac związanych z kanalizacją sanitarną?”

Odpowiedź: Tak; patrz odpowiedź na Zapytanie 5.

Zapytanie nr 8: „Czy zamawiający przewiduje pobieranie opłat za zrzut wody, podczas prowadzenia prac związanych z odwodnieniem wykopu?”

Odpowiedź: Odwodnienie wykopów należy wykonać we własnym zakresie.

Zapytanie nr 9: „Proszę o informację czy tłocznia dla tego zadania ma posiadać krajową deklarację właściwości użytkowych i oznakowanie znakiem budowlanym B na zgodność z Krajową Oceną Techniczną wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej.”

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje zastosowania tłoczni ścieków, dla której producent wystawił deklarację właściwości użytkowych wraz z oznakowaniem CE.

Zapytanie nr 10: „Czy Zamawiający posiada system monitoringu? Jeśli tak to proszę podać firmę która realizowała system wraz z danymi kontaktowymi? Proszę również o podanie standardu modułów komunikacyjnych (oraz protokołów komunikacyjnych) jakie są wykorzystywane – w przypadku istnienia u Państwa systemu monitoringu?”

Odpowiedź: Zamawiający posiada system monitoringu; wymagania dotyczące monitoringu określone zostały w Rozdziale III SWZ – pkt. II.7. (OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA ZADANIA 1 – Wymagania dotyczące monitoringu tłoczni) oraz w projektach branży elektrycznej i AKPiA; stosowany obecnie moduł komunikacyjny to INVENTIA MT-151.

Zapytanie nr 11: „Czy Zamawiający posiada wymagania co do producentów podzespołów automatyki w celu zachowania jednego standardu szaf? Jeśli tak to proszę o przywołanie producentów.”

Odpowiedź: Standardy określono w projekcie elektrycznym tłoczni ścieków.

Zapytanie nr 12: „Czy Zamawiający posiada wymagania co do rodzaju obudowy rozdzielni sterowniczej z jakiego ma być materiału i o jakiej klasie odporności?”

Odpowiedź: Wymagania określono w projekcie elektrycznym tłoczni ścieków.

Zapytanie nr 13: „Zgodnie z dokumentacją zamieszczoną na stronie postępowania koszty odtworzenia ul. Maczkowskiej i ul. Niecałej są rozłożone na dwie części. Część obliczeniowa przedmiaru robót tj. załącznik 1.7 do SWZ (oraz wprowadzone w arkuszu formuły) na podstawie którego należy opracować kosztorys, uwzględnia całkowitą ilość robót odtworzeniowych w zadaniu 1 oraz tą samą ilość w zadaniu 2. Ze względu na rozliczenie kosztorysowe oraz zapis z rozdziału XII punkt II podpunkt 2 prosimy o określenie ilości nawierzchni które należy odtworzyć w ramach obydwóch zadań.”

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia, tj. w przedmiarze robót odpowiednio dla ZADANIA 1 i ZADANIA 2, jak niżej (z uwzględnieniem konsekwencji tych zmian w ZESTAWIENIU KOSZTORYSÓW):

dotychczasowe brzmienia:

ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ							
CPV 45100000-8							
ZADANIE 1							
SIEĆ GRAWITACYJNA + TŁOCZNIĄ - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE (50% kosztów)							
Lp.	CPV / kod pozycji	Nr Preambuli	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Nawierzchnia asfaltowa drogi – ul. Maczkowska (KR-3)							
1	45230000-9	ST-01	Frezowanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	3453,00		0,00 zł

2	45230000-9	ST-01	Frezowanie warstwy wiążącej gr. 6 cm z betonu asfaltowego wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	3453,00		0,00 zł
3	45230000-9	ST-01	Rozebranie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego gr. 8 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	672,00		0,00 zł
4	45230000-9	ST-01	Rozebranie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego gr. 22 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	672,00		0,00 zł
Nawierzchnia asfaltowa drogi – ul. Niecała (KR-2)							
5	45230000-9	ST-01	Frezowanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	185,00		0,00 zł
6	45230000-9	ST-01	Frezowanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego gr. 4 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	185,00		0,00 zł
7	45230000-9	ST-01	Rozebranie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego gr. 4 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	32,00		0,00 zł
8	45230000-9	ST-01	Rozebranie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego gr. 20 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	32,00		0,00 zł
Krawężniki							
9	45230000-9	ST-01	Rozebranie krawężnika betonowego na lawie betonowej z oporem wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m	236,00		0,00 zł
WARTOŚĆ NETTO, ROBÓT, DROGOWYCH (50% kosztów)							0,00 zł

(...)

ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ							
CPV 45100000-8							
ZADANIE 2							
SIĘĆ KANALIZACYJNA DESZCZOWA – ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE (50% kosztów)							
Lp.	CPV//kod pozycji	Nr Preambuły	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Nawierzchnia asfaltowa drogi – ul. Maczkowska (KR-3)							
1	45230000-9	ST-01	Frezowanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	3453,00		0,00 zł
2	45230000-9	ST-01	Frezowanie warstwy wiążącej gr. 6 cm z betonu asfaltowego wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	3453,00		0,00 zł
3	45230000-9	ST-01	Rozebranie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego gr. 8 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	672,00		0,00 zł
4	45230000-9	ST-01	Rozebranie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego gr. 22 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	672,00		0,00 zł
Nawierzchnia asfaltowa drogi – ul. Niecała (KR-2)							
5	45230000-9	ST-01	Frezowanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	185,00		0,00 zł
6	45230000-9	ST-01	Frezowanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego gr. 4 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	185,00		0,00 zł
7	45230000-9	ST-01	Rozebranie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego gr. 4 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	32,00		0,00 zł
8	45230000-9	ST-01	Rozebranie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego gr. 20 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	32,00		0,00 zł
Krawężniki							
9	45230000-9	ST-01	Rozebranie krawężnika betonowego na lawie betonowej z oporem wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m	269,00		0,00 zł
WARTOŚĆ NETTO, ROBÓT, DROGOWYCH (50% kosztów)							0,00 zł

(...)

3

ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ CPV 45200000-9							
ZADANIE 1							
SIEĆ GRAWITACYJNA + TŁOCZNIĄ - ROBOTY DROGOWE (50% kosztów)							
Lp.	CPV / kod pozycji	Nr Preambuli	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Nawierzchnia asfaltowa drogi – ul. Maczkowska (KR-3)							
1	45230000-9	ST-03	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm AC 11 S	m2	3453,00		0,00 zł
2	45230000-9	ST-03	Wykonanie warstwy wiążącej gr. 6 cm AC 16 W	m2	3453,00		0,00 zł
3	45230000-9	ST-03	Wykonanie podbudowy zasadniczej AC 22 P gr. 8 cm	m2	672,00		0,00 zł
4	45230000-9	ST-03	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem gr. 22 cm	m2	672,00		0,00 zł
Nawierzchnia asfaltowa drogi – ul. Niecała (KR-2)							
5	45230000-9	ST-03	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm AC 11 S	m2	185,00		0,00 zł
6	45230000-9	ST-03	Wykonanie podbudowy zasadniczej AC 16 P gr. 4 cm	m2	185,00		0,00 zł
7	45230000-9	ST-03	Wykonanie podbudowy zasadniczej AC 16 P gr. 4 cm	m2	32,00		0,00 zł
8	45230000-9	ST-03	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem gr. 20 cm	m2	32,00		0,00 zł
Krawężniki							
9	45230000-9	ST-03	Wykonanie krawężnika betonowego o wym. 15x30 cm na ławie betonowej z oporem	m	236,00		0,00 zł
WARTOŚĆ NETTO ROBÓT DROGOWYCH (50% kosztów)							0,00 zł

(...)

ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ CPV 45200000-9							
ZADANIE 2							
SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ROBOTY DROGOWE (50% kosztów)							
Lp.	CPV / kod pozycji	Nr Preambuli	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Nawierzchnia asfaltowa drogi – ul. Maczkowska (KR-3)							
1	45230000-9	ST-03	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm AC 11 S	m2	3453,00		0,00 zł
2	45230000-9	ST-03	Wykonanie warstwy wiążącej gr. 6 cm AC 16 W	m2	3453,00		0,00 zł
3	45230000-9	ST-03	Wykonanie podbudowy zasadniczej AC 22 P gr. 8 cm	m2	672,00		0,00 zł
4	45230000-9	ST-03	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem gr. 22 cm	m2	672,00		0,00 zł
Nawierzchnia asfaltowa drogi – ul. Niecała (KR-2)							
5	45230000-9	ST-03	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm AC 11 S	m2	185,00		0,00 zł
6	45230000-9	ST-03	Wykonanie podbudowy zasadniczej AC 16 P gr. 4 cm	m2	185,00		0,00 zł
7	45230000-9	ST-03	Wykonanie podbudowy zasadniczej AC 16 P gr. 4 cm	m2	32,00		0,00 zł
8	45230000-9	ST-03	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem gr. 20 cm	m2	32,00		0,00 zł
Krawężniki							
9	45230000-9	ST-03	Wykonanie krawężnika betonowego o wym. 15x30 cm na ławie betonowej z oporem	m	269,00		0,00 zł
WARTOŚĆ NETTO ROBÓT DROGOWYCH (50% kosztów)							0,00 zł

brzmienie po zmianie:

ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ CPV 45100000-8							
ZADANIE 1							
SIEĆ GRAWITACYJNA + TŁOCZNIĄ - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE -2							
Lp.	CPV / kod pozycji	Nr Preambuli	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Nawierzchnia asfaltowa drogi – ul. Maczkowska (KR-3)							
1	45230000-9	ST-01	Frezowanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	1726,50		0,00 zł
2	45230000-9	ST-01	Frezowanie warstwy wiążącej gr. 6 cm z betonu asfaltowego wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	1726,50		0,00 zł
3	45230000-9	ST-01	Rozebranie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego gr. 8 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	336,00		0,00 zł

4	45230000-9	ST-01	Rozebranie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego gr. 22 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	336,00		0,00 zł
Nawierzchnia asfaltowa drogi – ul. Niecała (KR-2)							
5	45230000-9	ST-01	Frezowanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	92,50		0,00 zł
6	45230000-9	ST-01	Frezowanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego gr. 4 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	92,50		0,00 zł
7	45230000-9	ST-01	Rozebranie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego gr. 4 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	16,00		0,00 zł
8	45230000-9	ST-01	Rozebranie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego gr. 20 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	16,00		0,00 zł
Krawężniki							
9	45230000-9	ST-01	Rozebranie krawężnika betonowego na ławie betonowej z oporem wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m	118,00		0,00 zł
WARTOŚĆ NETTO ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH Z 2							0,00 zł

(...)

ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ							
CPV 45100000-8							
ZADANIE 2							
SIEĆ KANALIZACYJNA DESZCZOWA – ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Z 2							
Lp.	CPV / kod pozycji	Nr Preambuly	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Nawierzchnia asfaltowa drogi – ul. Maczkowska (KR-3)							
1	45230000-9	ST-01	Frezowanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	1726,50		0,00 zł
2	45230000-9	ST-01	Frezowanie warstwy wiążącej gr. 6 cm z betonu asfaltowego wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	1726,50		0,00 zł
3	45230000-9	ST-01	Rozebranie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego gr. 8 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	336,00		0,00 zł
4	45230000-9	ST-01	Rozebranie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego gr. 22 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	336,00		0,00 zł
Nawierzchnia asfaltowa drogi – ul. Niecała (KR-2)							
5	45230000-9	ST-01	Frezowanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	92,50		0,00 zł
6	45230000-9	ST-01	Frezowanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego gr. 4 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	92,50		0,00 zł
7	45230000-9	ST-01	Rozebranie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego gr. 4 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	16,00		0,00 zł
8	45230000-9	ST-01	Rozebranie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego gr. 20 cm wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m2	16,00		0,00 zł
Krawężniki							
9	45230000-9	ST-01	Rozebranie krawężnika betonowego na ławie betonowej z oporem wraz z odwozem na wysypisko i opłatą za składowanie	m	134,50		0,00 zł
WARTOŚĆ NETTO ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH Z 2							0,00 zł

(...)

ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOŚZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ							
CPV 45200000-9							
ZADANIE 1							
SIEĆ GRAWITACYJNA I TŁOCZNIKA – ROBOTY DROGOWE Z 2							
Lp.	CPV / kod pozycji	Nr Preambuly	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Nawierzchnia asfaltowa drogi – ul. Maczkowska (KR-3)							
1	45230000-9	ST-03	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm AC 11 S	m2	1726,50		0,00 zł
2	45230000-9	ST-03	Wykonanie warstwy wiążącej gr. 6 cm AC 16 W	m2	1726,50		0,00 zł
3	45230000-9	ST-03	Wykonanie podbudowy zasadniczej AC 22 P gr. 8 cm	m2	336,00		0,00 zł

4	45230000-9	ST-03	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem gr. 22 cm	m2	336,00		0,00 zł
Nawierzchnia asfaltowa drogi – ul. Niecała (KR-2)							
5	45230000-9	ST-03	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm AC 11 S	m2	92,50		0,00 zł
6	45230000-9	ST-03	Wykonanie podbudowy zasadniczej AC 16 P gr. 4 cm	m2	92,50		0,00 zł
7	45230000-9	ST-03	Wykonanie podbudowy zasadniczej AC 16 P gr. 4 cm	m2	16,00		0,00 zł
8	45230000-9	ST-03	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem gr. 20 cm	m2	16,00		0,00 zł
Krawężniki							
9	45230000-9	ST-03	Wykonanie krawężnika betonowego o wym. 15x30 cm na ławie betonowej z oporem	m	118,00		0,00 zł
WARTOŚĆ NETTO ROBÓT DROGOWYCH - 2							0,00 zł

(...)

ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOŚZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ CPV/45200000-9							
ZADANIE 2							
SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ROBOTY DROGOWE - 2							
Lp.	CPV / kod pozycji	Nr Preambuły	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Nawierzchnia asfaltowa drogi – ul. Maczkowska (KR-3)							
1	45230000-9	ST-03	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm AC 11 S	m2	1726,50		0,00 zł
2	45230000-9	ST-03	Wykonanie warstwy wiążącej gr. 6 cm AC 16 W	m2	1726,50		0,00 zł
3	45230000-9	ST-03	Wykonanie podbudowy zasadniczej AC 22 P gr. 8 cm	m2	336,00		0,00 zł
4	45230000-9	ST-03	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem gr. 22 cm	m2	336,00		0,00 zł
Nawierzchnia asfaltowa drogi – ul. Niecała (KR-2)							
5	45230000-9	ST-03	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm AC 11 S	m2	92,50		0,00 zł
6	45230000-9	ST-03	Wykonanie podbudowy zasadniczej AC 16 P gr. 4 cm	m2	92,50		0,00 zł
7	45230000-9	ST-03	Wykonanie podbudowy zasadniczej AC 16 P gr. 4 cm	m2	16,00		0,00 zł
8	45230000-9	ST-03	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem gr. 20 cm	m2	16,00		0,00 zł
Krawężniki							
9	45230000-9	ST-03	Wykonanie krawężnika betonowego o wym. 15x30 cm na ławie betonowej z oporem	m	134,50		0,00 zł
WARTOŚĆ NETTO ROBÓT DROGOWYCH - 2							0,00 zł

Zapytanie nr 14: „Prosimy o uwzględnienie w przedmiarze pozycji dotyczących wykonania podsypki, obsypki rur oraz zasypu wykopu.”

Odpowiedź: Koszty wykonania podsypki, obsypki oraz zasypu wykopu należy uwzględnić w metrze wykonania kanału / rurociągu tłoczego – zgodnie z „Preambułą” pkt 6 i 7 ST-02 Roboty montażowe - kanalizacja sanitarna i deszczowa.

Zgodnie z art. 137 ust. 6 ustawy Pzp, zamawiający przedłuża termin składania ofert w postępowaniu; w związku z powyższym:

- Rozdział X SWZ, otrzymuje brzmienie: „Wykonawca związany będzie złożoną ofertą do dnia: **14/01/2024.**”
- Pkt I.4. w Rozdziale XII, otrzymuje brzmienie: „Ofertę należy złożyć do dnia: **17/10/2023, do godz.: 9:45.**”;
- Pkt II.1. w Rozdziale XII, otrzymuje brzmienie: „Niejawne otwarcie ofert nastąpi w dniu: **17/10/2023, o godz.: 9:50, za pośrednictwem Platformy.**”.

Przedmiotowe wyjaśnienia i zmiana treści SWZ stają się wiążące dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia i stanowią integralną część tej specyfikacji, udostępnionej przez zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu.

Załącznik:

Zmodyfikowany przedmiar robót (ZAŁ. NR 1.7. PRZEDMIAR ROBÓT OBLICZ)

PREZES ZARZĄDU

Paweł Koczyński

GZŁOMEK ZARZĄDU

Twona Nawrocka

KIEROWNIK
zespołu ds. zamówień publicznych

Beata Plachta-Durzyńska