

BZP.IV.271.5.2014

**otrzymują
uczestnicy wykonawcy**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: „Przebudowa ul. 14-go Lutego wraz z odcinkiem 11-go Listopada i części Placu Konstytucji 3-go Maja”

Odpowiadając na zapytania Wykonawców dot. zapisów SIWZ, Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie 1.

W kosztorysach ofertowych w pozycjach materiałowych oraz w projekcie architektonicznym zawarto nazwy materiałów własnych. Rozpoznanie rynku wykazało, iż nie występują materiały równoważne o tych samych parametrach. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów o parametrach technicznych opisanych w STWiOR?

Odp.

Zgodnie z Uwagą zamieszczoną w SIWZ w Rozdziale III Opis przedmiotu zamówienia pkt 2 ppkt 2.4 cyt. ..."Jeżeli w SIWZ przy opisie przedmiotu zamówienia wskazana została nazwa producenta, znak towarowy, patent lub pochodzenie w stosunku do określonych materiałów, urządzeń itp zamawiający wymaga, aby traktować takie wskazanie jako przykładowe i dopuszcza zastosowanie przy realizacji zamówienia materiałów, urządzeń itp równoważnych o parametrach nie gorszych niż wskazane."

Pytanie 2.

W kosztorysie ofertowym branża drogowa w poz. 30, 90 i 156 mowa jest o płomieniowaniu jednej powierzchni kostki kamiennej pozyskanej z rozbiórki. Czy przez płomieniowanie należy rozumieć obcięcie jednej płaszczyzny kostki i płomieniowanie?

Odp.

W pozycji nr 30, 90, 156 Oferenci powinni w swojej wycenie przyjąć cięcie jednej powierzchni kostki z rozbiórki, a następnie wykonać płomieniowanie tej powierzchni.

11 Listopada

Pytanie 3.

W przedmiarze brakuje pozycji na wykopy ręczne, przy tak dużym uzbrojeniu terenu uważamy, że ich ilość powinna wynieść przynajmniej 30% całości robót ziemnych. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o pozycję na roboty ziemne wykonywane ręcznie.

Odp.

Zamawiający w przedmiarze robót ul. 11 Listopada Kanalizacja deszczowa 1.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 1.1.1.

Jest:

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.1		KNKRB 1/206/2 (2)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3	50,000

Zmienia się na:

1.1.1		KNKRB 1/206/2 (2)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3	35,000
-------	--	-------------------	--	----	--------

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

1.1.1a		KNKRB 1/307/5	Wykopy liniowe szer.0.8-4.5m o ścianach pionowych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych gleb.wykopu do 3.0m;kat.gruntu III-V	m3	15,000
--------	--	---------------	---	----	--------

Zamawiający w kosztorysie nakładczym ul. 11 Listopada - Kanalizacja deszczowa 1.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 1.1.1.

Jest:

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1.1.1 KNKRB 1/206/2 (2) Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3		50,00		

Zmienia się na:

1.1.1 KNKRB 1/206/2 (2) Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3		35,00		
---	----	--	-------	--	--

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

1.1.1a KNKRB 1/307/5 Wykopy liniowe szer. 0.8-4.5 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych gleb. wykopu do 3.0 m; kat. gruntu III-V	m3		15,00		
---	----	--	-------	--	--

Pytanie 4.

Prosimy o uzupełnienie pozycji przedmiarowych o zasypanie wykopów metodą ręczną, ilość analogiczna do wykopów ręcznych.

Odp. Zamawiający w przedmiarze robót ul. 11 Listopada Kanalizacja deszczowa - 1.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 1.1.4.

Jest:

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.4		KNKRB 1/213/1 (1)	Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3	37,000

Zmienia się na:

1.1.4		KNKRB 1/213/1 (1)	Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3	26,000
-------	--	-------------------	--	----	--------

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

1.1.4a		KNKRB 1/312/5	Zасыpywanie wykopów szer.0.8-1.5 m o ścianach pionowych; gleb.wykopu do 3.0 m; kat. gruntu III-V	m3	11,000
--------	--	---------------	--	----	--------

Zamawiający w kosztorysie nakładczym ul. 11 Listopada - Kanalizacja deszczowa - 1.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 1.1.4.

Jest:

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1.1.4 KNKRB 1/213/1 (1) Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3		37,00		

Zmienia się na:

1.1.4 KNKRB 1/213/1 (1) Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3		26,00		
---	----	--	-------	--	--

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

1.1.4a KNKRB 1/312/5 Zасыpywanie wykopów szer.0.8-1.5 m o ścianach pionowych; gleb.wykopu do 3.0 m; kat. gruntu III-V	m3		11,00		
--	----	--	-------	--	--

Pytanie 5.

Prosimy o uzupełnienie pozycji przedmiarowych o roboty rozbiórkowe istniejących nawierzchni.

Odp. Całość robót rozbiórkowych istniejących nawierzchni przedstawiono w kosztorysach i przedmiarach branży drogowej.

Pytanie 6.

W jaki sposób projektant przewiduje połączenie rur DN 200 Wipros z istniejącymi kolektorami?. Prosimy o zamianę rur Wipros DN200 na PCV SN8 DN 200 i dodanie pozycji na włączenie w istniejący kanał za pomocą połączenia siodełkowego systemowego.

Odp. Wpięcie rur DN 200 do kolektorów należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta. Dopuszczamy zmianę materiału rur, pod warunkiem zachowania parametrów wytrzymałościowych, przy projektowanym przykryciu, oraz obciążeniu nawierzchni (zgodnie z projektem drogowym 40ton)

Pytanie 7.

Branża gazowa. W kosztorysie brakuje pozycji dotyczących budowy gazociągu. Prosimy o uzupełnienie kosztorysu.

Odp. W ulicy 11 Listopada nie ma budowy gazociągu.

Pytanie 8.

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej o profile kanalizacji deszczowej-średnice DN 400 i DN 600. Prosimy także o uzupełnienie pozycji na włączenie w istniejący kanał lub studnie.

Odp.

Profile 400 i 600 są na rysunku SAN 04 – IV wod-kan, gaz – Plac Konstytucji 3 Maja. Odcinki Kdi5-kd4 i kd4-kdi1.

Odpowiedź łącznie na pytanie 6 i 8

Zamawiający uzupełnia kosztorys nakładczy i przedmiar ul.11 Listopada 1.2 Roboty instalacyjne o dodatkową pozycję:

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
KNNR 4/1703/7 Analogia-Odnogi wbudowane w istniejące kanały	miejsce		5		

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		KNNR 4/1703/7	Analogia-Odnogi wbudowane w istniejące kanały	miejsce	5

14 Lutego

Pytanie 9.

Prosimy o uzupełnienie pozycji przedmiarowych o roboty rozbiórkowe istniejących nawierzchni.

Odp.

Całość robót rozbiórkowych istniejących nawierzchni przedstawiono w kosztorysach i przedmiarach branży drogowej.

Pytanie 10.

Dlaczego Zamawiający w dokumentacji opisowej określa nazwę producentów. Prosimy o potwierdzenie czy zamawiający dopuszcza innych producentów materiałów i urządzeń o takich samych parametrach. Jeżeli tak to prosimy o wykreślenie z dokumentacji opisowej oraz z przedmiarów nazw producentów.

Odp.

Zgodnie z Uwagą zamieszczoną w SIWZ w Rozdziale III Opis przedmiotu zamówienia pkt 2 ppkt 2.4 cyt. ...”Jeżeli w SIWZ przy opisie przedmiotu zamówienia wskazana została nazwa producenta, znak towarowy, patent lub pochodzenie w stosunku do określonych materiałów, urządzeń itp zamawiający wymaga, aby traktować takie wskazanie jako przykładowe i dopuszcza zastosowanie przy realizacji zamówienia materiałów, urządzeń itp równoważnych o parametrach nie gorszych niż wskazane.”

Pytanie 11.

W przedmiarze brakuje pozycji na wykopy ręczne, przy tak dużym uzbrojeniu terenu uważamy, że ich ilość powinna wynieść przynajmniej 30% całości robót ziemnych. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o pozycję na roboty ziemne wykonywane ręcznie.

Odp. Zamawiający w przedmiarze robót ul. 14 Lutego Kanalizacja deszczowa 1.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 1.1.1.

Jest:

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.1		KNKRB 1/206/2 (2)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3	115,000

Zmienia się na:

1.1.1		KNKRB 1/206/2 (2)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3	80,000
-------	--	-------------------	---	----	--------

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

1.1.1a		KNKRB 1/307/5	Wykopy liniowe szer.0.8-4.5m o ścianach pionowych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych gleb.wykopu do 3.0m;kat.gruntu III-V	m3	35,000
--------	--	---------------	---	----	--------

Zamawiający w kosztorysie nakładczym ul. 14 Lutego Kanalizacja deszczowa 1.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 1.1.1.

Jest:

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1.1.1 KNKRB 1/206/2 (2) Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3		115,000		

Zmienia się na:

1.1.1 KNKRB 1/206/2 (2) Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3		80,00		
--	----	--	-------	--	--

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

1.1.1a KNKRB 1/307/5	m3		35,00		
----------------------	----	--	-------	--	--

Wykopy liniowe szer. 0.8-4.5 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych gleb. Wykopu do 3.0 m; kat. gruntu III-V					
---	--	--	--	--	--

Pytanie 12.

Prosimy o uzupełnienie pozycji przedmiarowych o zasypanie wykopów metodą ręczną, ilość analogiczna do wykopów ręcznych.

Odp. Zamawiający w przedmiarze robót ul. 14 Lutego - Kanalizacja deszczowa - 1.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 1.1.4.

Jest:

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.4		KNKRB 1/213/1 (1)	Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3	48,500

Zmienia się na:

1.1.4		KNKRB 1/213/1 (1)	Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3	34,000
-------	--	-------------------	--	----	--------

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

1.1.4a		KNKRB 1/312/5	Zasypywanie wykopów szer.0.8-1.5 m o ścianach pionowych; gleb.wykopu do 3.0 m; kat. gruntu III-V	m3	14,500
--------	--	---------------	--	----	--------

Zamawiający w kosztorysie nakładczym ul. 14 Lutego - Kanalizacja deszczowa - 1.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 1.1.4

Jest:

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1.1.4 KNKRB 1/213/1 (1) Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3		48,500		

Zmienia się na:

1.1.4 KNKRB 1/213/1 (1) Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3		34,00		
---	----	--	-------	--	--

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

1.1.4a KNKRB 1/312/5 Zasypywanie wykopów szer.0.8-1.5 m o ścianach pionowych; gleb.wykopu do 3.0 m; kat. gruntu III-V	m3		14,50		
--	----	--	-------	--	--

Pytanie 13.

W jaki sposób projektant przewiduje połączenie rur DN200 WIPROS z istniejącymi kolektorami? Prosimy o zmianę rur z WIPROS DN 200 na PCV SN8 DN 200 i dodanie pozycji na włączenie w istniejący kanał za pomocą połączenia siodełkowego systemowego.

Odp.

Wpięcie rur DN 200 do kolektorów należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta. Dopuszczamy zmianę materiału rur, pod warunkiem zachowania parametrów wytrzymałościowych, przy projektowanym przykryciu, oraz obciążeniu nawierzchni (zgodnie z projektem drogowym 40ton)

Pytanie 14.

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej o profile kanalizacji deszczowej, średnice, DN 600 i DN 1200. Prosimy także o uzupełnienie pozycji na włączenie w istniejący kanał lub studnię.

Odp. Profile 600 i 1200 są na rysunku SAN04 – IV wod-kan, gaz – Plac Konstytucji 3 Maja. Odcinki Kd1- kdi2 i ZR-kd1.

Odpowiedź łącznie na pytanie 13 i 14

Zamawiający uzupełnia kosztorys nakładczy i przedmiar ul. 14 Lutego 1.2 Roboty instalacyjne o dodatkową pozycję:

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
KNNR 4/1703/7 Analogia-Odnogi wbudowane w istniejące kanały	miejsce		12		

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		KNNR 4/1703/7	Analogia-Odnogi wbudowane w istniejące kanały	miejsce	12

Pytanie 15.

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej o profile gazociągu DN 450 i o bardziej szczegółowe uzupełnienie opisu technicznego.

Odp. W ulicy 14 Lutego nie realizujemy przebudowy sieci gazowej. Jest to część robót z Placu Konstytucji 3 Maja przy, którym znajdują się profile gazociągu i opis techniczny. (na rys. GAZ01 – IV wod-kan, gaz – Plac Konstytucji 3 Maja)

Pytanie 16.

W przedmiarze robót gazowych brakuje pozycji na roboty gazoniebezpieczne i przełączeniowe wykonywane przez właściciela sieci. Prosimy o dodanie ww. pozycji.

Odp. W ulicy 14 Lutego nie realizujemy przebudowy sieci gazowej. Jest to część robót z Placu Konstytucji 3 Maja. Do kosztorysu nakładczego i przedmiaru Plac Konstytucji 3 Maja - Gazociąg Zamawiający dodał pozycję na roboty gazoniebezpieczne i przełączeniowe. (odpowiedź na pytanie 21)

Plac Konstytucji 3 Maja

Pytanie 17.

Prosimy o uzupełnienie pozycji przedmiarowych o roboty rozbiórkowe istniejących nawierzchni.

Odp. Całość robót rozbiórkowych istniejących nawierzchni przedstawiono w kosztorysach i przedmiarach branży drogowej.

Pytanie 18.

W przedmiarze brakuje pozycji na wykopy ręczne, przy tak dużym uzbrojeniu terenu uważamy, że ich ilość powinna wynieść przynajmniej 30% całości robót ziemnych. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o pozycję na roboty ziemne wykonywane ręcznie.

Odp. Zamawiający w przedmiarze robót Plac Konstytucji 3 Maja - Kanalizacja sanitarna - 1.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 1.1.1.

Jest:

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.1		KNKRB 1/206/2 (2)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3	130,000

Zmienia się na:

1.1.1		KNKRB 1/206/2 (2)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3	91,000
-------	--	-------------------	---	----	--------

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

1.1.1a		KNKRB 1/307/5	Wykopy liniowe szer.0.8-4.5m o ścianach z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych gleb.wykopu do 3.0m;kat.gruntu III-V	m3	39,000
--------	--	---------------	---	----	--------

Zamawiający w kosztorysie nakładczym Placu Konstytucji 3 Maja - Kanalizacja sanitarna - 1.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 1.1.1.

Jest:

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1.1.1 KNKRB 1/206/2 (2) Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3		130,000		

Zmienia się na:

1.1.1 KNKRB 1/206/2 (2) Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3		91,00		
--	----	--	-------	--	--

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

1.1.1a KNKRB 1/307/5 Wykopy liniowe szer. 0.8-4.5 m o ścianach pionowych z	m3		39,00		
---	----	--	-------	--	--

ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych gleb. Wykopu do 3.0 m; kat. gruntu III-V					
--	--	--	--	--	--

Zamawiający w przedmiarze robót Plac Konstytucji 3 Maja - Kanalizacja deszczowa - 2.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 2.1.1.

Jest:

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.1.1		KNKRB 1/206/2 (2)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3	496,500

Zmienia się na:

2.1.1		KNKRB 1/206/2 (2)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3	347,000
-------	--	----------------------	---	----	---------

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

2.1.1a		KNKRB 1/307/5	Wykopy liniowe szer.0.8-4.5m o ścianach z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych gleb.wykopu do 3.0m;kat.gruntu III-V	m3	149,500
--------	--	------------------	---	----	---------

Zamawiający w kosztorysie nakładczym Placu Konstytucji 3 Maja - Kanalizacja deszczowa - 2.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 2.1.1.

Jest:

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1.1.1 KNKRB 1/206/2 (2) Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3		496,500		

Zmienia się na:

1.1.1 KNKRB 1/206/2 (2) Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3		347,000		
--	----	--	---------	--	--

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

2.1.1a KNKRB 1/307/5 Wykopy liniowe szer. 0.8-4.5 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych gleb. wykopu do 3.0 m; kat. gruntu III-V	m3		149,500		
---	----	--	---------	--	--

Zamawiający w przedmiarze robót Plac Konstytucji 3 Maja Wodociąg 3.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 3.1.1.

Jest:

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
----	-------------------------	----------	------------	----	-------

3.1.1		KNKRB 1/206/2 (2)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3	85,000
-------	--	----------------------	---	----	--------

Zmienia się na:

3.1.1		KNKRB 1/206/2 (2)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3	59,000
-------	--	----------------------	---	----	--------

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

3.1.1a		KNKRB 1/307/5	Wykopy liniowe szer.0.8-4.5m o ścianach z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych gleb.wykopu do 3.0m;kat.gruntu III-V	m3	26,000
--------	--	------------------	---	----	--------

Zamawiający w kosztorysie nakładczym Placu Konstytucji 3 Maja - Wodociąg - 3.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 3.1.1.

Jest:

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
3.1.1 KNKRB 1/206/2 (2) Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3		85,000		

Zmienia się na:

3.1.1 KNKRB 1/206/2 (2) Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3		59,000		
--	----	--	--------	--	--

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

3.1.1a KNKRB 1/307/5 Wykopy liniowe szer. 0.8-4.5 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych gleb. wykopu do 3.0 m; kat. gruntu III-V	m3		26,000		
---	----	--	--------	--	--

Zamawiający w przedmiarze robót Plac Konstytucji 3 Maja Gazociąg 4.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 4.1.1.

Jest:

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.1.1		KNKRB 1/206/2 (2)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3	396,000

Zmienia się na:

4.1.1		KNKRB 1/206/2 (2)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3	277,000
-------	--	----------------------	---	----	---------

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

4.1.1a		KNKRB 1/307/5	Wykopy liniowe szer.0.8-4.5m o ścianach z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych gleb.wykopu do 3.0m;kat.gruntu III-V	m3	119,000
--------	--	------------------	---	----	---------

Zamawiający w kosztorysie nakładczym Placu Konstytucji 3 Maja - Gazociąg - 4.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 4.1.1.

Jest:

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
4.1.1 KNKRB 1/206/2 (2) Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3		396,000		

Zmienia się na:

4.1.1 KNKRB 1/206/2 (2) Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25-0.6 m3 głębokość wykopu do 3 m - kat. gruntu III-V	m3		277,000		
--	----	--	---------	--	--

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

4.1.1a KNKRB 1/307/5 Wykopy liniowe szer. 0.8-4.5 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych gleb. wykopu do 3.0 m; kat. gruntu III-V	m3		119,000		
---	----	--	---------	--	--

Pytanie 19.

Prosimy o uzupełnienie pozycji przedmiarowych o zasypianie wykopów metodą ręczną, ilość analogiczna do wykopów ręcznych.

Odp. Zamawiający w przedmiarze robót Plac Konstytucji 3 Maja Kanalizacja sanitarna 1.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 1.1.4.

Jest:

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.4		KNKRB 1/213/1 (1)	Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3	109,000

Zmienia się na:

1.1.4		KNKRB 1/213/1 (1)	Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3	76,000
-------	--	-------------------	--	----	--------

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

1.1.4a		KNKRB 1/312/5	Zасыpywanie wykopów szer.0.8-1.5 m o ścianach pionowych; gleb.wykopu do 3.0 m; kat. gruntu III-V	m3	33,000
--------	--	---------------	--	----	--------

Zamawiający w kosztorysie nakładczym Placu Konstytucji 3 Maja Kanalizacja sanitarna 1.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 1.1.4.

Jest:

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1.1.4 KNKRB 1/213/1 (1) Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3		109,000		

Zmienia się na:

1.1.4 KNKRB 1/213/1 (1) Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3		76,000		
---	----	--	--------	--	--

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

1.1.4a KNKRB 1/312/5 Zасыpywanie wykopów szer.0.8-1.5 m o ścianach pionowych; gleb.wykopu do 3.0 m; kat. Gruntu III-V	m3		33,00		
--	----	--	-------	--	--

Zamawiający w przedmiarze robót Plac Konstytucji 3 Maja Kanalizacja deszczowa 2.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 2.1.4.

Jest:

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.1.4		KNKRB 1/213/1 (1)	Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3	260,000

Zmienia się na:

2.1.4		KNKRB 1/213/1 (1)	Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3	182,000
-------	--	-------------------	--	----	---------

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

2.1.4a		KNKRB 1/312/5	Zасыpywanie wykopów szer.0.8-1.5 m o ścianach pionowych; gleb.wykopu do 3.0 m; kat. Gruntu III-V	m3	78,000
--------	--	---------------	--	----	--------

Zamawiający w kosztorysie nakładczym Placu Konstytucji 3 Maja - Kanalizacja deszczowa - 2.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 2.1.4.

Jest:

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
2.1.4 KNKRB 1/213/1 (1) Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3		260,000		

Zmienia się na:

2.1.4 KNKRB 1/213/1 (1) Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3		182,000		
---	----	--	---------	--	--

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

2.1.4a KNKRB 1/312/5 Zасыpywanie wykopów szer.0.8-1.5 m o ścianach pionowych; gleb.wykopu do 3.0 m; kat. gruntu III-V	m3		78,000		
--	----	--	--------	--	--

Zamawiający w przedmiarze robót Plac Konstytucji 3 Maja Wodociąg 3.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 3.1.4.

Jest:

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.1.4		KNKRB 1/213/1 (1)	Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3	67,500

Zmienia się na:

3.1.4		KNKRB 1/213/1 (1)	Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3	47,000
-------	--	-------------------	--	----	--------

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

3.1.4a		KNKRB 1/312/5	Zасыpywanie wykopów szer.0.8-1.5 m o ścianach pionowych; gleb.wykopu do 3.0 m; kat. Gruntu III-V	m3	20,500
--------	--	---------------	--	----	--------

Zamawiający w kosztorysie nakładczym Placu Konstytucji 3 Maja - Wodociąg - 3.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 3.1.4.

Jest:

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
3.1.4 KNKRB 1/213/1 (1) Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3		67,500		

Zmienia się na:

3.1.4 KNKRB 1/213/1 (1) Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3		47,000		
---	----	--	--------	--	--

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

3.1.4a KNKRB 1/312/5 Zасыpywanie wykopów szer.0.8-1.5 m o ścianach pionowych;	m3		20,500		
--	----	--	--------	--	--

gleb.wykopu do 3.0 m; kat. gruntu III-V					
---	--	--	--	--	--

Zamawiający w przedmiarze robót Plac Konstytucji 3 Maja Gazociąg 4.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji 4.1.3.

Jest:

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.1.3		KNKRB 1/213/1 (1)	Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3	338,900

Zmienia się na:

4.1.3		KNKRB 1/213/1 (1)	Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3	236,000
-------	--	-------------------	--	----	---------

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

4.1.3a		KNKRB 1/312/5	Zасыpywanie wykopów szer.0.8-1.5 m o ścianach pionowych; gleb.wykopu do 3.0 m; kat. gruntu III-V	m3	102,900
--------	--	---------------	--	----	---------

Zamawiający w kosztorysie nakładczym Placu Konstytucji 3 Maja Gazociąg 4.1 Roboty ziemne zmienia ilość w pozycji

4.1.3.

Jest:

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
4.1.3 KNKRB 1/213/1 (1) Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3		338,900		

Zmienia się na:

4.1.3 KNKRB 1/213/1 (1) Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych	m3		236,000		
---	----	--	---------	--	--

oraz Zamawiający dodaje pozycję:

4.1.3a KNKRB 1/312/5 Zасыpywanie wykopów szer.0.8-1.5 m o ścianach pionowych; gleb.wykopu do 3.0 m; kat. gruntu III-V	m3		102,900		
--	----	--	---------	--	--

Pytanie 20.

Kto ponosi koszty nadzoru i badań archeologicznych na wszystkich etapach inwestycji.

Odp. Koszty nadzoru i badań archeologicznych ponosi Wykonawca i powinien je wliczyć w koszty ogólne inwestycji.

Pytanie 21.

W przedmiarze robót gazowych brakuje pozycji na roboty gazoniebezpieczne i przełączeniowe wykonywane przez właściciela sieci. Prosimy o dodanie ww. pozycji.

Odp. Zamawiający uzupełnia kosztorys nakładczy i przedmiar Plac Konstrykcji 3 Maja - 4.3 Roboty instalacyjne o dodatkową pozycję:

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
KNRW 219/123/2 (2) Analogia-roboty gazoniebezpieczne i przełączeniowe	kpl		4		

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		KNRW 219/123/2 (2)	Analogia-roboty gazoniebezpieczne i przełączeniowe	kpl	4

Pytanie 22.

W opisie dokumentacji technicznej połączenie gazociągu opisane jest za pomocą kształtek elektrooporowych, połączeń doczołowych i kształtek kołnierзовych-brak pozycji w przedmiarze robót, prosimy o uzupełnienie.

Odp. Kształtki w instalacjach rurowych ujęte są w pozycjach dotyczących rurociągów o odpowiedniej średnicy.

Dodatkowo Zamawiający uzupełnia kosztorys nakładczy i przedmiar Plac Konstrykcji 3 Maja 4.3 Roboty instalacyjne o dodatkową pozycję:

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
KNRW 219/305/8 Przyłącza domowe z rur PE, do Fi 90mm	m		4		

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		KNRW 219/305/8	Przyłącza domowe z rur PE, do Fi 90mm	m	4

Pytanie 23.

W jaki sposób projektant przewiduje połączenie rur DN 200 WIPROS z istniejącymi kolektorami? Prosimy o zmianę rur z WIPROS DN 200 na PCV SN8DN 200 i dodanie pozycji na włączenie w istniejący kanał za pomocą połączenia siodełkowego systemowego.

Odp. Wpięcie rur DN 200 do kolektorów należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta. Dopuszczamy zmianę materiału rur, pod warunkiem zachowania parametrów wytrzymałościowych, przy projektowanym przykryciu, oraz obciążeniu nawierzchni (zgodnie z projektem drogowym 40ton)

Zamawiający uzupełnia kosztorys nakładczy i przedmiar Plac Konstrykcji 3 Maja - 2.2 Roboty instalacyjne o dodatkową pozycję:

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
KNNR 4/1703/7 Analogia-Odnogi wbudowane w istniejące kanały	miejsce		9		

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		KNNR 4/1703/7	Analogia-Odnogi wbudowane w istniejące kanały	miejsce	9

Retencja

Pytanie 24.

Prosimy o uzupełnienie pozycji przedmiarowych o roboty rozbiórkowe istniejących nawierzchni.

Odp. Całość robót rozbiórkowych istniejących nawierzchni przedstawiono w kosztorysach i przedmiarach branży drogowej.

Pytanie 25.

Dlaczego zamawiający w dokumentacji opisowej określa nazwę producentów. Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający dopuszcza innych producentów materiałów i urządzeń o takich samych parametrach. Jeżeli tak to prosimy o wykreślenie z dokumentacji opisowej oraz z przedmiarów nazw producentów.

Odp. Zgodnie z Uwagą zamieszczoną w SIWZ w Rozdziale III Opis przedmiotu zamówienia pkt 2 ppkt 2.4 cyt. ..."Jeżeli w SIWZ przy opisie przedmiotu zamówienia wskazana została nazwa producenta, znak towarowy, patent lub pochodzenie w stosunku do określonych materiałów, urządzeń itp zamawiający wymaga, aby traktować takie wskazanie jako przykładowe i dopuszcza zastosowanie przy realizacji zamówienia materiałów, urządzeń itp równoważnych o parametrach nie gorszych niż wskazane."

11 Listopada, 14 Lutego, Plac Konstytucji 3 Maja

Pytanie 26.

W punkcie 1.1 poz 8 -błędna ilość materiału w zestawieniu materiału

Zamawiający w zestawieniu materiałów kosztorysu ofertowego ETAP C- plac Konstytucji 3-go Maja zmienia opis punktu 1.1 poz 8.

Jest:

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
8	Rura Arota A120 PS niebieska	m	127,920		

Zmienia się na:

8	Rura Arota A120PS/dzielona	m	81,000		
---	----------------------------	---	--------	--	--

Dodaje się pozycję:

8a	Rura Arota A160PS	m	42,000		
----	-------------------	---	--------	--	--

Pytanie 27.

w punkcie 1.1 poz 5-brak materiału w zestawieniu materiału.

Zamawiający w zestawieniu materiałów kosztorysu ofertowego ETAP C- plac Konstytucji 3-go Maja zmienia opis punktu 1.1 poz 5.

Jest:

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
5	Mufa F.RAYCHEM GUSJ-24/120-240/3SP	szt	2,000		

Zmienia się na:

5	Mufa F.RAYCHEM GUSJ-24/120-240/3SP	szt	4,000		
---	------------------------------------	-----	-------	--	--

Pytanie 28.

W punkcie 1.1 poz 3 i 4-nie podani rodzaj materiału (kabla) w zestawieniu materiału.

Zamawiający w zestawieniu materiałów kosztorysu ofertowego ETAP C- plac Konstytucji 3-go Maja zmienia opis punktu 1.1 poz 3

Jest:

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
3	Kabel nn	m	114,400		

Zmienia się na:

3	Przekładka kabla YAKY 50 mm2	m	81,000		
---	------------------------------	---	--------	--	--

Zamawiający w zestawieniu materiałów kosztorysu ofertowego ETAP C- plac Konstytucji 3-go Maja zmienia opis punktu 1.1 poz 4

Jest:

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
4	Kabel ŚN	m	34,376		

Zmienia się na:

4	Odkopanie i przełożenie istniejącego kabla ŚN/20kV	m	34,376		
---	--	---	--------	--	--

Pytanie 29.

W punkcie 1.1 poz 7-błędna ilość materiału w zestawieniu materiału.

Odp. Zamawiający w zestawieniu materiałów kosztorysu ofertowego ETAP C- plac Konstytucji 3-go Maja zmienia opis punktu 1.1 poz 7.

Jest:

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
7	Piasek	m3	91,960		

Zmienia się na:

7	Piasek	m3	1.210,000		
---	--------	----	-----------	--	--

Pytanie 30.

Prosimy o potwierdzenie przez Zamawiającego, iż na placu MZO Piła przy ul. Przemysłowej dostępna jest woda oraz prąd o mocy minimum 40kW i zabezpieczenie minimum 120A. Niniejsze warunki są konieczne do wykonania zadania w wskazanej przez Zamawiającego technologii.

Odp. Zamawiający potwierdza, że na placu MZO Piła przy ul. Przemysłowej dostępna jest woda oraz istnieje możliwość dostępu do energii elektrycznej z możliwością uzyskania mocy minimum 40 kW i zabezpieczenia minimum 120A po uprzednim złożeniu przez Wykonawcę w ENEA Piła wniosku o wydanie warunków na czasowe zasilanie elektryczne oraz posiadaniu przez Wykonawcę własnej rozdzielni budowlanej z możliwością zainstalowania licznika. Wykonawca ponosi odpowiednią opłatę przyłączeniową a następnie opłatę za zużycie energii.

Pytanie 31.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności: w robotach rozbiórkowych zakłada się rozbiórkę krawężników 20x35cm, które powinny być ponownie wykorzystane. W kosztorysie występuje pozycja Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej-materiał z rozbiórki.

Odp. Zamawiający zmienia opis pozycji nr 28 kosztorysu części drogowej.

Do istniejącego opisu „Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej – materiał z rozbiórki”

dopisuje się:

„Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej – analogia, wbudowany krawężnik o wymiarach 20x35 cm z rozbiórki”

Pytanie 32.

Prosimy o zabezpieczenie wszystkich niezbędnych tabel elementów scalonych wraz ze szczegółowym zestawieniem zbiorczym nakładów w zakresie robocizny, materiałów i sprzętu oraz danymi wyjściowymi do kosztorysowania.

Odp. Zamawiający nie posiada tabel scalonych. Wykonawca zobowiązany jest wykonać je we własnym zakresie.

Pytanie 33.

Proszę o wyjaśnienie pozycji: odbudowa zsyków w przyległych budynkach z kostki betonowej gr.6 cm na zaprawie cementowej szt.30 a kpl przedstawia wartość 17.

Odp. Zamawiający w pozycjach kosztorysu części drogowej nr 53, 111, 181 zmienia opis:

Jest:

„Odbudowa zsyków w przyległych budynkach z kostki betonowej gr.6cm na zaprawie cementowej szt.30”

Winno być:

„Odbudowa zsyków w przyległych budynkach z kostki betonowej gr.6cm na zaprawie cementowej”

Zamawiający w pozycji nr 181 kosztorysu części drogowej zmienia ilość.

Jest: „2,0 kpl”

Winno być: „6 kpl.”

Pytanie 34.

Czy w ramach zadania Zamawiający przewiduje roboty związane z zagospodarowaniem terenu zielenią zgodnie z załączoną dokumentacją techniczną. Jeśli tak to prosimy o załączenie kosztorysu ofertowego wraz z zestawieniem M+R+S.

Odp. Zamawiający w ramach zamówienia nie przewiduje robót związanych z zagospodarowaniem terenu zielenią. W ramach zamówienia do Wykonawcy należy wykonanie przesadzeń drzew i krzewów usunięcie drzew i krzewów zgodnie z decyzjami oraz przygotowanie podłoża pod planowaną zielenią poprzez usunięcie resztek gruzu i materiałów budowlanych.

Pytanie 35.

Po zapoznaniu się z materiałami dotyczącymi przesadzeń drzew oraz wizji lokalnej w terenie stwierdzamy, iż przesadzenie drzew niesie za sobą duże ryzyko nie przyjęcia się w nowym miejscu (zbyt duże drzewa). Z jakimi konsekwencjami spotka się Wykonawca jeśli podczas okresu gwarancyjnego drzewa uschną.

Odp. Zgodnie z punktem 6 Decyzji nr 131/2013 Dyrektora Zarządu Dróg i Zieleni w Pile z dnia 13 listopada 2013r oraz punktem 11 Decyzji nr 87/2013 Dyrektora Zarządu Dróg i Zieleni w Pile z dnia 30 sierpnia 2013r.

Pytanie 36.

W przedmiarze robót – projekt architektoniczny – Piła – ul. 14-go Lutego – ujęto przebudowę schodów. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt technologiczny na podstawie, którego sporządzono przedmiar.

Prosimy również o wskazanie wymiarów okładzin z płyt granitowych występujących przy przebudowie schodów.

Odp. Zamawiający wprowadza jako uzupełnienie do SIWZ dodatkowe rysunki przebudowy tarasu i schodów.

Okładziny z płyt granitowych wskazane są na rysunku AR11 dołączonym przez Zamawiającego.

Załączniki:

rys.KW01, KW02,AR03, AR08, AR09, AR10, AR11, AR12

Pytanie 37.

Proszę o ścisłe określenie kolorystyki bloków granitowych tworzących amfiteatr oraz sprecyzowanie barwy kostki kamiennej czerwonej.

Odp. Kolor bloków granitowych tworzących amfiteatr - jasny szary np.: odcień granitu strzegomskiego lub równoważny;

Kolor kostki kamiennej czerwonej to powszechnie znany kolor jako rosso, multicolor, rosso-multikolor lub równoważne.

Pytanie 38.

Prosimy o wyjaśnienie poz.109 „Montaż wiat przystankowych w miejscu wskazanym przez Inwestora” ujętej w kosztorysie ul. 14-go Lutego wraz z odcinkiem ul. 11-go Listopada i części Placu Konstytucji 3-go Maja. Czy Zamawiający zakłada w tej pozycji zakup wiat przystankowych?

Prosimy o uzupełnienie o SST na wykonanie i typ wiaty.

Odp. Zamawiający nie przewiduje zakupu wiat przystankowych. Montaż dotyczy wiaty pozyskanej z rozbiórki, z ulicy 14 Lutego.

Pytanie 39.

Prosimy o wyjaśnienie czy do oferty należy używać mnożnika krotności, które są wyznaczone w kolumnach w załączonych kosztorysach.

Odp. W kosztorysach nakładczych zieleni, dróg, architektury należy używać mnożnika krotności.

Pytanie 40.

Prosimy o podanie średnicy otworów krat pod drzewo ze stelażem stalowym.

Odp. Średnica wynosi 110 cm.

Pytanie 41.

Czy Zamawiający dopuszcza aby rury żelbetowe i studnie betonowe/żelbetowe, pochodziły od różnych systemów?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza stosowania różnych systemów producenckich na rurach i studniach. Ze względu na szczelność i gwarancje rury i studnie mają stanowić jeden system.

Pytanie 42.

Czy Zamawiający będzie wymagał, zgodnie z zapisami STWiORB, aby studnie betonowe DN1000, DN1200 i DN1500 posiadały kinety wykonane z jednorodnego betonu min. C35/45, we wszystkich elementach dolnych części studni (jeden odlew)?

Odp. Zgodnie z zapisami STWiORB K-03.00.00 Kanalizacja deszczowa dolne części studni DN1000, DN1200 i DN1500 mają stanowić wraz z kinetą jeden odlew, wykonany z betonu min. C35/45.