

wasze pismo z dnia : 17.05.2019
znak : DD-42/6/44/z.II/2019
nasz znak : TI - II / 807, 831 / 2019
data : 23.05.2019

WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI OGŁOSZENIA / SIWZ ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA / SIWZ

dot. : przetargu nieograniczonego na wykonanie remontu drogi wewnętrznej na odcinku od drogi wewnętrznej przy budynku warsztatu samochodowego do drogi zewnętrznej w rejonie portierni nr 2 wraz z utwardzeniem fragmentu działki nr 1446 na terenie Oczyszczalni Ścieków w Białymstoku - Ogłoszenie / SIWZ Nr ref. TI - II / 791 / 2019 z dnia 15 maja 2019 r.

Odpowiadając na pytania zadane przez jednego z Oferentów, Zamawiający - działając zgodnie z zapisami §50 ust. 2 i ust. 3 *Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w sytuacji braku obowiązku stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych*"- zwanego dalej *Regulaminem*, wyjaśnia jak niżej :

1. Prosimy o informację czy rozliczenie kontraktu będzie kosztorysowe czy ryczałtowe.
Rozliczenie kontraktu będzie rozliczeniem kosztorysowym.
2. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o wzór umowy.
W pkt XIII Ogłoszenia SIWZ Nr ref. TI - II / 791 / 2019 z dnia 15 maja 2019 Zamawiający zawarł „Istotne dla stron postanowienia umowy”. Zamawiający nie przewiduje uzupełnienia dokumentacji przetargowej o wzór umowy.
3. W kosztorysie uproszczonym (plik" Kst.ofert. Dojazd do Oczyszczalni drog." w poz. 29 należy wycenić krawężnik 15x30 cm, natomiast na planie sytuacyjnym i szczególnie konstrukcyjnym jest krawężnik 20x30 cm. Prosimy o informację, który krawężnik należy wbudować i o ujednoczenie dokumentacji.
Należy wbudować krawężnik o wymiarach 20 x 30 cm (jak jest to podane na planie sytuacyjnym i w szczególnie konstrukcyjnym).
4. W kosztorysie uproszczonym w poz. 30 należy wycenić krawężnik 15 x 22, natomiast na planie sytuacyjnym i szczególnie konstrukcyjnym jest krawężnik 20 x 22 cm. Prosimy o informację, który krawężnik należy wbudować i o ujednoczenie dokumentacji.

Należy wbudować krawężnik o wymiarach 20 x 22 cm (jak jest to podane na planie sytuacyjnym i w szczególe konstrukcyjnym).

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 3 i nr 4 Zamawiający na podstawie art. 50 ust. 4 Regulaminu zmienia treść Ogłoszenia / SIWZ w Przedmiarze robót – w pozycjach nr 8.1 oraz 57 d.8.1., 60 d.8.1. oraz 61 d.8.1. Zaktualizowany Przedmiar robót został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego pn. „Przedmiar robót – aktualny”.

Ponadto Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej zaktualizowaną Specyfikację Techniczną dla robót drogowych D.08.01.01 Krawężniki betonowe pn. „18-080101-Krawężniki betonowe.pdf-aktualny”.

Zamawiający jednocześnie informuje, iż pliki o nazwie „DOJAZD DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW-R.DROG.-przedm.pdf”, „DOJAZD DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW-R.DROG.-przedm.N.pdf”, „Kst.ofert. Dojazd do Oczyszczalni. Drog.pdf”, „DOJAZD DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW-R.DROG.-oferta.xlsx”, „DOJAZD DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW-R.DROG.-oferta.pdf”, „18-080101-Krawężniki betonowe.pdf” zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 15 maja 2019 r. stają się nieobowiązujące.

5. Do dokumentacji dołączono 2 kosztorysy i przedmiary. Prosimy o informację, które są prawidłowe ?

Ofertę przetargową prosimy przygotować zgodnie z Rozdziałem II pkt 3 Ogłoszenia / SIWZ w oparciu o aktualny przedmiar robót zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego (zmienione w stosunku do wersji pierwotnej), pn. „Przedmiar robót - aktualny”.

Zamawiający jednocześnie informuje, iż pliki o nazwie „DOJAZD DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW-R.DROG.-przedm.pdf”, „DOJAZD DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW-R.DROG.-przedm.N.pdf”, „Kst.ofert. Dojazd do Oczyszczalni. Drog.pdf”, „DOJAZD DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW-R.DROG.-oferta.xlsx”, „DOJAZD DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW-R.DROG.-oferta.pdf” zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 15 maja 2019 r. stają się nieobowiązujące.

6. SST 04.07.01 w punkcie 2.3 powołuje się na WT-1 Kruszywa 2010, natomiast Tablica 4 i tablica 5 prezentują wymagania na podstawie WT-1 2014. Prosimy o potwierdzenie, że do warstwy podbudowy bitumicznej należy zastosować kruszywo zgodnie z WT-1 2014.

Zamawiający potwierdzam, że do warstwy podbudowy bitumicznej należy zastosować kruszywo zgodnie z WT-1 2014.

7. SST 04.07.01 w punktach 5.2 i 5.4.1.1 powołuje się na wytyczne WT-2 2010, natomiast Tablica 7 i tablica 8 prezentują wymagania z WT-2 2014. prosimy o potwierdzenie, że warstwę podbudowy bitumicznej należy wykonać zgodnie z WT-2 2014.

Zamawiający potwierdza, że warstwę podbudowy bitumicznej należy wykonać zgodnie z WT-2 2014.

8. Czy Zamawiający dopuści do wykonania warstwy wiążącej z AC16W kruszywa polodowcowe zgodnie z wymaganiami WT-1 2014 i obowiązującej normy PN-EN 13043?

Zamawiający dopuszcza użycie kruszywa polodowcowego do warstwy wiążącej z AC16W zgodnie z wymaganiami WT-1 2014 i obowiązującą normą PN-EN 13043.

9. SST D.05.03.05 w Tablicy 12 dla AC 16W KR3 ÷ KR4 podaje wartości WTS i PRD, które w WT-2 2014 odnoszą się do AC16W KR5-7. Czy Zamawiający potwierdza, że należy wykonać AC16W dla KR3-4 zgodnie z wytycznymi WT-2 2014?
Zamawiający potwierdza, że warstwę wiążącą AC16W należy wykonać dla KR3-4 zgodnie z wytycznymi WT-2 2014.
10. Czy Zamawiający dopuści do wykonania warstwy ścieralnej z AC11S kruszywa polodowcowe zgodnie z wymaganiami WT-1 2014 i obowiązującej normy PN-EN 13043?
Zamawiający dopuszcza do wykonania warstwy ścieralnej z AC11S kruszywa polodowcowe zgodnie z wymaganiami WT-1 2014 i obowiązującej normy PN-EN 13043.

Powyższe wraz z Załącznikami stanowi integralną część Ogłoszenia/SIWZ.

Pozostałe postanowienia Ogłoszenia / SIWZ pozostają bez zmian.

Treść zapytań oraz wyjaśnień, zmian treści Ogłoszenia / SIWZ oraz Załączniki zostały opublikowane na stronie internetowej bip.wobi.pl.

Z poważaniem


GŁÓWNA KSIĘGOWA
Prokurent
mgr Jadwiga Alechno


DYREKTOR ZAKŁADU
PRODUKCJI EKSPLOATACJI
PROKURENT
Henryk Jakubowicz

Załączniki :

1. Przedmiar robót – aktualny
2. 18-080101-Krawężniki betonowe - aktualny