

Miasto Oświęcim

ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim

www.oswiecim.pl

WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Przebudowa dróg osiedlowych wraz z infrastrukturą
towarzystającą przy ul. Szpitalnej w Oświęcimiu.

Znak sprawy: ZP.271.26.2020.IV

Oświęcim, dnia 22 października 2020 r.

Spis treści

I. WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA.....	3
II. ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA.....	20

I. WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3, ust. 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 1843 z późn. zm., dalej: „ustawa Pzp”) w związku z wnioskami o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na przebudowę dróg osiedlowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul. Szpitalnej w Oświęcimiu, Zamawiający udziela poniższych wyjaśnień oraz zmienia treść SIWZ:

1. Pytanie nr 1:

Dotyczy opis przedmiotu zamówienia pkt.7.1): Prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytanie w jakim terminie będą dokonywane odbiory robót zanikowych?

Odpowiedź:

Odbiory robót zanikowych będą dokonywane na bieżąco w miarę postępu robót.

2. Pytanie nr 2:

Dotyczy opis przedmiotu zamówienia pkt.7.3): Prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytanie w jakim terminie Zamawiający będzie dokonywał odbiorów częściowych?

Odpowiedź:

Odbiory częściowe robót dokonywane będą bezpośrednio po zakończeniu danych elementów robót.

3. Pytanie nr 3:

Dotyczy opis przedmiotu zamówienia pkt.8. 1): Prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytania:

- Wnosimy o podanie podstaw wprowadzenia zmian kwot maksymalnych na poszczególne lata i wskazanie ewentualnych maksymalnych różnic od podanych kwot.
- Czy wskazane kwoty mają być powiązane z harmonogramem robót i kwoty wynagrodzenia mają odpowiadać planowanemu zaawansowaniu w wykonaniu Przedmiotu umowy?
- Co w przypadku, gdy z harmonogramu będzie wynikało, że Wykonawca przekroczy maksymalną kwotę wynagrodzenia planowanego na rok 2020 lub 2021? Czy

Zamawiający przewiduje zwiększenie kwoty w takim przypadku? Czy Zamawiający dokona odbioru robót wykonanych ponad limit? Niniejsze informację są niezbędne to prawidłowej kalkulacji oferty, w tym wliczenia kosztów ewentualnego kredytowania części zakresu prac.

Odpowiedź:

Kwoty maksymalne finansowania inwestycji na poszczególne lata wynikają z aktualnych możliwości Zamawiającego w tym okresie. Zwiększenie limitu może zostać oparte wyłącznie na stosownej zmianie uchwały budżetowej przez Radę Miasta. Wskazane kwoty mają być powiązane z harmonogramem robót i odpowiadać planowanemu zaawansowaniu przedmiotu umowy. Harmonogram ma odpowiadać założonym limitom finansowym na poszczególne lata. Zamawiający zwiększy te limity wyłącznie w przypadku potrzeby oraz sytuacji, kiedy pozwoli na to jego sytuacja finansowa. Nie należy zakładać, że nastąpi to automatycznie w sytuacji kiedy Wykonawca zrealizuje roboty ponad zakładany limit w danym roku. Zamawiający w takim wypadku może dokonać odbioru robót, ale zapłata wynagrodzenia nastąpi tylko do wysokości limitu wyznaczonego w umowie.

4. Pytanie nr 4:

Dotyczy opis przedmiotu zamówienia pkt.8.11): Prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytanie w jakim terminie będzie Zamawiający będzie dokonywał zatwierdzenia.

Odpowiedź:

Zatwierdzenia przedmiarów i kosztorysów powykonawczych będą dokonywane w terminie do 3 dni roboczych od daty wpływu.

5. Pytanie nr 5:

Dotyczy istotne dla stron postanowienia XVII pkt. 3: Wnosimy o określenie limitu kar umownych, które w ramach umowy Zamawiający może nałożyć na Wykonawcę.

Odpowiedź:

Zamawiający nie określa limitu kar, które w ramach umowy może nałożyć na Wykonawcę. Wysokość kar umownych oraz okoliczności ich naliczania zostały określone w rozdziale XVII ust. 3 SIWZ.

6. Pytanie nr 6:

Dotyczy istotne dla stron postanowienia XVII pkt. 3.1): Wnosimy o zmianę wysokości kary do 0,1% wynagrodzenia, która jest powszechnie przyjęta w tego typu zamówieniach i nie narusza zasady miarkowania kar umownych. Zastosowanie kar umownych i ustalenie ich wysokości winno mieć charakter prewencyjny, a nie uciążliwy i mogący skutkować ponoszeniem rażących strat nawet w przypadku kilkudniowej zwłoki w wykonaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis w rozdziale XVII ust. 3 pkt 1 SIWZ poprzez zmniejszenie kary umownej do wysokości 0,1 %.

7. Pytanie nr 7:

Dotyczy istotne dla stron postanowienia XVII pkt. 3.2): Wnosimy o zmianę wysokości kary do 0,1% wynagrodzenia, która jest powszechnie przyjęta w tego typu zamówieniach i nie narusza zasady miarkowania kar umownych. Zastosowanie kar umownych i ustalenie ich wysokości winno mieć charakter prewencyjny, a nie uciążliwy i mogący skutkować ponoszeniem rażących strat nawet w przypadku kilkudniowej zwłoki w usunięciu wad.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis w rozdziale XVII ust. 3 pkt 2 SIWZ poprzez zmniejszenie kary umownej do wysokości 0,1 %.

8. Pytanie nr 8:

Dotyczy istotne dla stron postanowienia XVII pkt. 3.3): Wnosimy o obniżenie wysokości kary umownej do 10% wynagrodzenia, która jest powszechnie przyjęta w tego typu zamówieniach i nie narusza zasady miarkowania kar umownych. Zastosowanie kar umownych i ustalenie ich wysokości winno mieć charakter prewencyjny, a nie uciążliwy i mogący skutkować ponoszeniem rażących strat.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis w rozdziale XVII ust. 3 pkt 3 SIWZ poprzez zmniejszenie kary umownej do wysokości 10 %.

9. Pytanie nr 9:

Dotyczy istotne dla stron postanowienia XVII pkt. 3.4): Wnosimy o wykreślenie, zapis w obecnym brzmieniu jest nieskonkretyzowany co daje Zamawiającemu dowolność zastosowania. W przypadku braku zgody na wykreślenie prosimy o podanie podstawy naliczenia.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis w rozdziale XVII ust. 3 pkt 4 SIWZ.

10. Pytanie nr 10:

Dotyczy wymagania dotyczące umów (XIX) pkt. 3: Wnosimy o skrócenie terminu do 7 dni na zgłoszenie zastrzeżeń przez Zamawiającego. Termin przedstawiony we wzorze umowy niepotrzebnie wydłuża proces związany z dochowaniem formalności.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis rozdziału XIX ust. 3 SIWZ o treści: „Zamawiający, w terminie do 14 dni, zgłasza w formie pisemnej zastrzeżenia do projektu umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, jeżeli:

- 1) umowa o podwykonawstwo nie spełnia wymagań określonych w umowie w sprawie zamówienia publicznego oraz w SIWZ;
- 2) termin zapłaty wynagrodzenia podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy przewidziany w umowie o podwykonawstwo jest dłuższy niż 30 dni od dnia doręczenia wykonawcy, podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy faktury lub rachunku, potwierdzających wykonanie zleconej podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy roboty budowlanej.”

11. Pytanie nr 11:

Prosimy o jednoznaczne wskazanie rodzaju lepiszcza asfaltowego jaki należy użyć do wykonania nawierzchni warstwy wiążącej AC 16 W oraz warstwy ścieralnej AC 11 S. STWiOR nie wskazuje wprost jakiego rodzaju lepiszcza asfaltu należy użyć (zwykły, czy modyfikowany), a ma to duże znaczenie dla wyceny robót bitumicznych.

Odpowiedź:

Należy użyć lepiszcza zwykłego.

12. Pytanie nr 12:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a przedmiarem. Zgodnie z projektem należy zabudować 30 słupów oświetleniowych SAL 8,5 Wł 1/1,5/3,2/5 z oprawą oświetleniową Cuddle LED 72W. W przedmiarze są pozycje 1.9; 7: „Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 100 kg – słup aluminiowy anodowany długości 8,5m typu SAL-85 z zabezpieczeniem dołu do 35 cm powłoką elastomerową i wysięgnikiem 1,5 m” – 25 szt. i 4 szt. Jaką ilość słupów oświetleniowych SAL 8,5 Wł 1/1,5/3,2/5 należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź:

Należy zabudować 24 słupy aluminiowe anodowane długości 8,5m typu SAL-8,5 Wł 1/1,5/3,2/5 z zabezpieczeniem dołu do 35 cm powłoką elastomerową, z wysięgnikiem 1,5 m z oprawą oświetleniową Cuddle LED 72W.

13. Pytanie nr 13:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a przedmiarem. Zgodnie z projektem należy zabudować 3 słupy oświetleniowe SAL 8,5 Wł 2/1,5/3,2/5 z dwoma oprawami oświetleniowymi Cuddle LED 72W. W przedmiarze jest pozycja 1.10: „Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 100 kg - słup aluminiowy anodowany długości 8,5 m typu SAL-85 z zabezpieczeniem dołu do 35 cm powłoką elastomerową i wysięgnikiem podwójnym 1,5 m” – 1 szt. Jaką ilość słupów oświetleniowych SAL 8,5 Wł 2/1,5/3,2/5 należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź:

Należy zabudować 3 słupy aluminiowe anodowane długości 8,5m typu SAL-8,5 Wł 2/1,5/3,2/5 z zabezpieczeniem dołu do 35 cm powłoką elastomerową, z podwójnym wysięgnikiem 1,5 m z dwoma oprawami oświetleniowymi Cuddle LED 72W.

14. Pytanie nr 14:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a przedmiarem. Zgodnie z projektem należy zabudować 71 słupów oświetleniowych SAL DL-2 Wł 1,5 z oprawą oświetleniową Vega LED 40 - 60W. W przedmiarze jest pozycja 1.13: „Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 100 kg - słup aluminiowy anodowany długości 6 m typu SAL DL-2 z zabezpieczeniem dołu do wys. 35 cm

powłoką elastomerową” - 42 szt. Jaką ilość słupów oświetleniowych SAL DL-2 Wł 1,5 należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź:

Należy zabudować 41 szt. (wraz z nową siecią kablową) i 3 szt w północnej części osiedla (bez wymiany sieci kablowej) słupów aluminiowych anodowanych długości 6 m typu SAL DL-2 Wł 1,5 z zabezpieczeniem dołu do 35 cm powłoką elastomerową, z wysięgnikiem i z oprawą oświetleniową Vega LED 40-60 W.

15. Pytanie nr 15:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy opisem w projekcie, rysunkami i przedmiarem. Zgodnie z opisem należy zabudować 123 słupy oświetleniowe. Na rysunkach uwzględniono 104 słupy oświetleniowe (101 poj. i 3 podwójne). W przedmiarze suma pozycji z zabudową słupów oświetleniowych wynosi 72 szt. Jaką ilość słupów oświetleniowych należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź:

Należy zabudować 27 słupów długości 8,5 m (w tym 3 podwójne) oraz 44 słupów długości 6 m.

16. Pytanie nr 16:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy opisem w projekcie, rysunkami i przedmiarem. Zgodnie z opisem należy zabudować 123 oprawy oświetleniowe. Na rysunkach uwzględniono 107 opraw. W przedmiarze suma pozycji z zabudową opraw oświetleniowych wynosi 72 szt. Jaką ilość opraw oświetleniowych należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź:

Należy zabudować 30 opraw mocy LED 72 W i 44 oprawy mocy LED regulowanej 40-60 W.

17. Pytanie nr 17:

Branża elektroenergetyczna. Zgodnie z pozycjami nr 1.9 i 1.10 przedmiaru: „Budowa sieci oświetlenia”, należy zabudować 25 słupów oświetleniowych SAL 8,5 Wł 1/1,5/3,2/5 oraz jeden słup SAL 8,5 Wł 2/1,5/3,2/5. W takim przypadku należy zabudować 27 opraw

oświetleniowych. Zgodnie z pozycją 1.12 przedmiaru: „Budowa sieci oświetlenia”, należy zabudować 26 szt. opraw LED 72W. Proszę o skorygowanie ilości.

Odpowiedź:

Odpowiedź jak na pytania nr 15 i 16.

18. Pytanie nr 18:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a przedmiarem. Zgodnie z projektem należy zdemontować 101 słupów oświetleniowych. W przedmiarze są pozycje 2.1; 6: „Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 480 kg - stalowych wys. do 6 m” – 53 szt. i 4 szt. Jaką ilość słupów oświetleniowych należy zdemontować?

Odpowiedź:

Należy zdemontować 66 słupów.

19. Pytanie nr 19:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o sprecyzowanie pozycji przedmiarowej nr 1.1 - „Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii I-II” – 726,4 m³. Jaką długość wykopu należy wykopać na kabel oświetleniowy YAKY 4 x 35 mm²? Jakie wymiary wykopu zostały skalkulowane w tej pozycji?

Odpowiedź:

Wykop pod kable szer. 0,4, głębokość uśredniona 0,735 m na długości ok. 2470 m.

20. Pytanie nr 20:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o sprecyzowanie pozycji przedmiarowej nr 1.2 - „Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m (Krotność=2)” – 2 153 m. Czy krotność – 2 została już uwzględniona w tej pozycji? Na jakiej długości należy policzyć nasypanie warstwy piasku?

Odpowiedź:

Krotność nie jest uwzględniona w rubryce ilość tej pozycji. Piasek nasypać na długości ok. 2153 m.

21. Pytanie nr 21:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o sprecyzowanie pozycji przedmiarowej nr 1.5 „Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm - rury SRS110” - 84 m. Czy rury należy ułożyć metodą bezwykopową (np. przewiert lub przepych)? Brak informacji w projekcie.

Odpowiedź:

Rury należy ułożyć metodą wykopową.

22. Pytanie nr 22:

Branża elektroenergetyczna. Zgodnie z pozycjami nr 1.5 i 1.6 należy zabudować 317 m rur. W pozycji 1.7 uwzględniono zabudowę 671 m kabla YAKY 4x35 w rurach. Proszę o skorygowanie lub wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Część kabli należy położyć w istniejących rurach. Rzeczywista ilość będzie rozliczona powykonawczo podczas realizacji zadania.

23. Pytanie nr 23:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o naniesienie na rysunek długości kabla YAKXS 4 x 240 mm² w odcinku F (F1 do F2).

Odpowiedź:

Kabel jest naniesiony na rys. E-1 a jego długość podana w opisie technicznym w projekcie.

24. Pytanie nr 24:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy opisem projektowym a rysunkami. Zgodnie z opisem w odcinku I1 do I2 należy zabudować 52 m kabla YAKXS 4 x 120 mm². Na rysunku jest naniesiony kabel YAKXS 4 x 240 mm² w odcinku I1 do I2. Jaki kabel należy zastosować w tej kolizji?

Odpowiedź:

W opisie technicznym oraz na rys. E-1 jest kabel YAKXS 4x240 mm² i taki kabel należy zastosować.

25. Pytanie nr 25:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o sprecyzowanie pozycji przedmiarowej nr 3.1 - „Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii I-II” – 168,96 m³. Jaką długość wykopu należy wykopać do przebudowy kolizji nN? Jakie wymiary wykopu zostały skalkulowane w tej pozycji?

Odpowiedź:

Wykop pod kable szer. 0,4, głębokość uśredniona 0,785 m na długości ok. 538 m.

26. Pytanie nr 26:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o sprecyzowanie pozycji przedmiarowej nr 3.2 - „Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m (Krotność=2)” - 372 m. Czy krotność - 2 została już uwzględniona w tej pozycji? Na jakiej długości należy policzyć nasypanie warstwy piasku?

Odpowiedź:

Krotność nie jest uwzględniona w rubryce ilość tej pozycji. Piasek nasypać na długości 372 m.

27. Pytanie nr 27:

Branża elektroenergetyczna. Zgodnie z pozycjami nr 3.5 i 3.6 należy zabudować 166 m rur. W pozycjach 3.7 i 3.8 uwzględniono zabudowę 186 m kabli YAKY 4 x 120mm² i YAKY 4 x 240 mm² w rurach. Proszę o skorygowanie lub wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Część kabli należy położyć w istniejących rurach. Ta pozycja będzie rozliczona powykonawczo podczas realizacji robót, po obmiarze rzeczywistej ilości tych rur.

28. Pytanie nr 28:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o sprecyzowanie pozycji przedmiarowej nr 3.10 - „Mufy przelotowe z tworzyw termokurczliwych na kablach o przekroju żył do 35 mm²” – 19 szt. Mufy należy wykorzystać do połączenia kabli o przekrojach 120 mm² oraz 240 mm². Proszę o skorygowanie tej pozycji.

Odpowiedź:

Należy zastosować mufy dla kabli 120 mm² i 240 mm².

29. Pytanie nr 29:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a przedmiarem. Zgodnie z projektem należy zdemontować 21 muf kablowych na kolizjach nN. W pozycji nr 3.10 - „Mufy przelotowe z tworzyw termokurczliwych na kablach o przekroju żył do 35 mm²” jest 19 szt. muf do zabudowy (pozycja dotyczy kolizji kablowych nN). Proszę o skorygowanie ilości muf do zabudowy.

Odpowiedź:

Należy wycenić 19 muf, tak jak w przedmiarze. 2 mufy wykonano już w I etapie realizacji zadania.

30. Pytanie nr 30:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o sprecyzowanie pozycji przedmiarowej nr 4.1 - „Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii I-II” - 59,2 m³. Jaką długość wykopu należy wykopać do przebudowy kolizji SN? Jakie wymiary wykopu zostały skalkulowane w tej pozycji?

Odpowiedź:

Wykop pod kable szer. 0,4, głębokość 0,8 m na długości 185 m.

31. Pytanie nr 31:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o sprecyzowanie pozycji przedmiarowej nr 4.2 - „Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m (Krotność=2)” - 108 m. Czy krotność - 2 została już uwzględniona w tej pozycji? Na jakiej długości należy policzyć nasypanie warstwy piasku?

Odpowiedź:

Krotność nie jest uwzględniona w rubryce ilość tej pozycji. Piasek nasypać na długości ok. 108 m.

32. Pytanie nr 32:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o sprecyzowanie pozycji przedmiarowej nr 4.3 - „Ręczne układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną - kabel 3xXUHAkXS 1 x 240 mm (Krotność=3)” - 45 m. Czy krotność - 3 została już

uwzględniona w rubryce ilość tej pozycji? Na jakiej długości należy policzyć układanie kabli 3xXUHAKXS 1 x 240mm²?

Odpowiedź:

Krotność nie jest uwzględniona w rubryce ilość tej pozycji. Kable ułożyć tak jak w przedmiarze na długości 45 m.

33. Pytanie nr 33:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o sprecyzowanie pozycji przedmiarowej nr 4.4 - „Ręczne układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną - kabel 3 x XUHAKXS 1 x 120 mm (Krotność=3)” - 63 m. Czy krotność - 3 została już uwzględniona w rubryce ilość tej pozycji? Na jakiej długości należy policzyć układanie kabli 3xXUHAKXS 1 x 120 mm²?

Odpowiedź:

Krotność nie jest uwzględniona w rubryce ilość tej pozycji. Kable ułożyć tak jak w przedmiarze na długości 63 m.

34. Pytanie nr 34:

Branża elektroenergetyczna. Zgodnie z pozycjami nr 4.5 i 4.6 należy zabudować 77 m rur. W pozycjach 4.7 i 4.8 uwzględniono zabudowę 97 m kabli 3xXUHAKXS 1 x 120 mm² i 3xXUHAKXS 1 x 240mm² w rurach. Proszę o skorygowanie lub wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Część kabli należy położyć w istniejących rurach. Ta pozycja będzie rozliczona powykonawczo podczas realizacji robót, po obmiarze rzeczywistej ilości tych rur.

35. Pytanie nr 35:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o sprecyzowanie pozycji przedmiarowej nr 4.9 - „Montaż głowic małogabarytowych na kablach 1 żyłowych o przekroju do 240 mm² na napięcie do 30kV (Krotność=3)” - 1 szt. Czy należy zastosować głowicę kątową lub z adapterem?

Odpowiedź:

Należy zastosować głowicę kątową.

36. Pytanie nr 36:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o sprecyzowanie pozycji przedmiarowej nr 4.10 - „Montaż głowic małogabarytowych na kablach 1 żyłowych o przekroju do 120 mm² na napięcie do 30 kV (Krotność=3)” - 1 szt. Czy należy zastosować głowicę kątową lub z adapterem?

Odpowiedź:

Należy zastosować głowicę kątową

37. Pytanie nr 37:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o udostępnienie obliczeń fotometrycznych opraw oświetleniowych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje obliczeniami. Typ i parametry opraw określone są w projekcie oraz w SIWZ.

38. Pytanie nr 38:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a przedmiarem. Zgodnie z opisem i rysunkami należy zabudować kabel typu YAKXS 4 x 35 mm² o dł. trasowej - 3 870 m (dł. całkowita 4 472 m). Suma pozycji przedmiarowych związanych z zabudową kabla typu YAKY 4 x 35 mm² wynosi 2 824 m. Jaką długość kabla YAKXS 4 x 35 mm² należy uwzględnić w wycenie? Jakiego typu kabel należy zabudować?

Odpowiedź:

Należy wycenić kable YAKXs 4x35 mm² o długości jak w przedmiarze. Część sieci kablowej wykonano już w I etapie realizacji zadania w 2019 r. a sieć na działkach nie będących w zarządzie Miasta Oświęcim nie wchodzi w zakres obecnej realizacji, stąd rozbieżności. Na rysunkach sytuacyjnych podano zakres zadania na lata 2020-22.

39. Pytanie nr 39:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o sprecyzowanie kolizji kablowych nN w punkcie 1.7. Zgodnie z opisem (kolizja A) należy zabezpieczyć kabel YAKY 4x240mm² w miejscu przejścia pod drogą rurą dwudzielną. Na rysunkach i w przedmiarze nie wyszczególniono tego zakresu

prac. O jakim przekroju oraz o jakiej długości rurę należy zabudować w tej kolizji? W której pozycji przedmiaru należy uwzględnić koszty przebudowy?

Odpowiedź:

Opis techniczny mówi, że w tym miejscu są istniejące rury ochronne i tylko w przypadku ich za małej długości należy je przedłużyć rurami dwudzielnymi. Będzie to wiadome w trakcie prowadzonych robót, dlatego obecnie nie należy rur dwudzielnych wyceniać a obmiary i wycena będą wykonane powykonawczo w trakcie realizacji zadania. W przedmiarze branży drogowej wstępnie ujęto (założono) zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej na całym zadaniu rurami dwudzielnymi średnicy 110 mm i długości 46 m.

40. Pytanie nr 40:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o sprecyzowanie kolizji kablowych nN w punkcie 1.7. Zgodnie z opisem (kolizja C) należy zabezpieczyć kabel YAKY 4x240mm² w miejscu przejścia pod drogą rurą dwudzielną. Na rysunkach i w przedmiarze nie wyszczególniono tego zakresu prac. O jakim przekroju oraz o jakiej długości rurę należy zabudować w tej kolizji? W której pozycji przedmiaru należy uwzględnić koszty przebudowy?

Odpowiedź:

Odpowiedź jak na pytanie nr 39.

41. Pytanie nr 41:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o sprecyzowanie kolizji kablowych nN w punkcie 1.7. Zgodnie z opisem (kolizja D) należy zabezpieczyć kabel YAKY 4x240mm² w miejscu przejścia pod drogą rurą dwudzielną. Na rysunkach i w przedmiarze nie wyszczególniono tego zakresu prac. O jakim przekroju oraz o jakiej długości rurę należy zabudować w tej kolizji? W której pozycji przedmiaru należy uwzględnić koszty przebudowy?

Odpowiedź:

Odpowiedź jak na pytanie nr 39.

42. Pytanie nr 42:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o sprecyzowanie kolizji kablowych nN w punkcie 1.7. Zgodnie z opisem (kolizja E) należy zabezpieczyć kabel YAKY 4x240mm² w miejscu przejścia pod drogą rurą dwudzielną. Na rysunkach i w przedmiarze nie wyszczególniono tego zakresu

prac. O jakim przekroju oraz o jakiej długości rurę należy zabudować w tej kolizji? W której pozycji przedmiaru należy uwzględnić koszty przebudowy?

Odpowiedź:

Odpowiedź jak na pytanie nr 39.

43. Pytanie nr 43:

Branża elektroenergetyczna. Proszę o sprecyzowanie kolizji kablowych nN w punkcie 1.7. Zgodnie z opisem (kolizja M) należy zabezpieczyć kabel YAKY 4x120mm² w miejscu przejścia pod drogą rurą dwudzielną. Na rysunkach i w przedmiarze nie wyszczególniono tego zakresu prac. O jakim przekroju oraz o jakiej długości rurę należy zabudować w tej kolizji? W której pozycji przedmiaru należy uwzględnić koszty przebudowy?

Odpowiedź:

Odpowiedź jak na pytanie nr 39.

44. Pytanie nr 44:

Branża teletechniczna. Proszę o naniesienie zabezpieczeń infrastruktury teletechnicznej z tabeli z załącznika nr 1 na rysunki 1.1 i 1.2.

Odpowiedź:

Zabezpieczenie infrastruktury teletechnicznej należy wycenić zgodnie z przedmiarem a miejsca zabezpieczeń będą ustalane na bieżąco na budowie w uzgodnieniu z nadzorem ORANGE.

45. Pytanie nr 45:

Branża teletechniczna. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a przedmiarem. Zgodnie z opisem (załącznik nr 1) należy zabudować 323,4 m łupin betonowych. W pozycji nr 1.4 przedmiaru jest uwzględnione 235 m ułożenia łupin betonowych. Ile łupin należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź:

Należy zgodnie z przedmiarem uwzględnić 235 m łupin.

46. Pytanie nr 46:

Branża teletechniczna. Jeżeli należy zabudować 323,4 m łupin betonowych to proszę o zwiększenie ilości kopania rowów w pozycji nr 1.2 przedmiaru.

Odpowiedź:

Wykopów nie trzeba zwiększać. Ilość należy przyjąć zgodnie z przedmiarem.

47. Pytanie nr 47:

Branża teletechniczna. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a przedmiarem. Zgodnie z opisem (załącznik nr 1) należy wymienić 6 szt. pokryw z rygłem studni teletechnicznych. W pozycji nr 2.1 przedmiaru jest uwzględnione 5 szt. pokryw z rygłem. Ile pokryw należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź:

Należy zgodnie z przedmiarem wymienić 5 pokryw.

48. Pytanie nr 48:

Branża teletechniczna. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a przedmiarem. Zgodnie z opisem (załącznik nr 1) należy wymienić 6 szt. ram studni teletechnicznych. W pozycji nr 2.2 przedmiaru jest uwzględnione 5 szt. ram. Ile ram należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź:

Należy zgodnie z przedmiarem wymienić 5 pokryw.

49. Pytanie nr 49:

Branża teletechniczna. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a przedmiarem. Zgodnie z opisem (załącznik nr 1) należy wyregulować wysokości posadowienia 6 szt. studni teletechnicznych. W pozycji nr 2.3 przedmiaru jest uwzględnione 5 szt. studni teletechnicznych do wyregulowania. Ile studni należy wyregulować?

Odpowiedź:

Należy zgodnie z przedmiarem wyregulować 5 studni.

50. Pytanie nr 50:

Branża teletechniczna. Proszę o sprecyzowanie jakiego typu studnie podlegają przebudowie i w jakich ilościach?

Odpowiedź:

Należy zgodnie z przedmiarem teletechnicznym pogłębić 5 studni typu SK-2.

51. Pytanie nr 51:

Dokumentacja projektowa w części opisowej i przekrojach typowych przewiduje dla konstrukcji jezdni typ 2 podbudowę z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20cm. W przedmiarze jest: 15 cm 0/63 i 5 cm 0/31,5. Dokumentacja nie ujmuje wykonania konstrukcji jezdni typ 3, która jest ujęta w przedmiarze. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Podbudowę z kruszywa łamanego pod jezdnię typ 2 wykonać zgodnie z przedmiarem robót. Konstrukcja jezdni typ 3 ujęta jest na rysunkach dodatkowych zamiennych z 22.10.2020 r.: rys. nr 1.1 -projekt zagospodarowania terenu, rys. nr 1 -plan sytuacyjny wykonawczy oraz rys nr 3.1 i 3.2/3/4 -przekroje typowe zamienne.

52. Pytanie nr 52:

Elementy drogowe. Przedmiar opisuje ścieki uliczne z kostki betonowej gr 8 cm. Szczegół „G” przekroju typowego (krawężnik wystający) wskazuje kostkę gr 6 cm na ławie C 12/15. Szczegół „F” przekroju typowego (krawężnik najazdowy) wskazuje kostkę typ ,krakowski’ 19,2 x 13,2 x 8 na ławie C 16/20. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Wszystkie ścieki uliczne wykonać zgodnie z przedmiarem z kostki betonowej prostokątnej typu Holland gr. 8 cm na ławie z betonu C12/15.

53. Pytanie nr 53:

Zieleń. Zgodnie z decyzją z dn. 30/05/2019 r. wycinkę należy wykonać do dnia 31/12/2020 r. Czy Zamawiający wystąpił o przedłużenie terminu? SST nie definiuje czynników cenotwórczych. Kto ponosi koszt wycinki wskazany w IV decyzji? Jeśli Wykonawca robót, jaki jest termin płatności – Decyzja opisuje odroczenie terminu płatności na okres 3 lat od terminu wykonania nasadzeń zastępczych. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że przedmiotową wycinkę należy wykonać do 31.12.2020 r. Płatności w decyzji dotyczą przypadku uschnięcia lub zniszczenia drzewa i nie wykonania ponownego nasadzenia w okresie 3 lat od pierwszych nasadzeń.

54. Pytanie nr 54:

Branża elektryczna i teletechniczna. Przedmiar robót – element budowa sieci oświetlenia – poz. 1.11 – dotyczy montażu przewodów – 26 kpl oraz poz. 1.12 dotyczy opraw – 26 szt czy nie powinno być w/w pozycjach ilość obmiarowa 27, jak wynika to analogicznie z poz. 1.9 i 1.10.

Odpowiedź:

Pozycje te dotyczą zabudowy 24 słupów długości 8,5 m z pojedynczym wysięgnikiem i oprawą oraz 3 słupów wysokości 8,5 m z podwójnym wysięgnikiem i oprawami.

55. Pytanie nr 55:

Branża elektryczna i teletechniczna. Jakim kablem należy wykonać linię oświetleniową, ponieważ w przedmiarze uwzględniono YAKY 4x35mm², natomiast w PW YAKXs 4x35mm².

Odpowiedź:

Należy uwzględnić kabel YAKXs 4x35 mm².

56. Pytanie nr 56:

Branża elektryczna i teletechniczna. Prosimy o wykreślenie z dokumentacji zakresu prac dotyczący ul. Szpitalnej – oświetlenie uliczne, przebudowa kabli SN i NN - schematy przebudowy; przebudowa sieci teletechnicznej.

Odpowiedź:

Cały obszar zabudowy osiedlowej ma adres ul. Szpitalna. W projekcie jest rysunek zakresu wykonanego w 2019 r. z opisem, że nie wchodzi w zakres obecnego zamówienia publicznego. W dokumentacji podłączono również geodezję powykonawczą tego obszaru.

57. Pytanie nr 57:

Branża elektryczna i teletechniczna. Przedmiar robót – element Przebudowa istniejących kabli SN 15kV – brak zakresu prac związanego z wykonaniem pomiarów wyładowań

niezupełnych, prosimy o wyjaśnienie i uzupełnienie przedmiaru z podaniem podstaw wyceny i ilości obmiarowej.

Odpowiedź:

Pomiary te należy uwzględnić w pozycji przedmiarowej nr 4.14.

58. Pytanie nr 58:

Branża elektryczna i teletechniczna. Przedmiar robót – element Przebudowa istniejących kabli SN 15kV – poz. 4.9, 4.10, 4.11 i 4.12 dotyczą wykonania głowic, natomiast wg opisu technicznego na przebudowywanych kablach należy wykonać mufy prześciowe, prosimy o zweryfikowanie przedmiaru do projektowanego zakresu prac. (prosimy o zamieszczenie schematu kabli podlegających przebudowie).

Odpowiedź:

Należy wycenić jak w przedmiarze. W pozycjach 4.9 i 4.10 są głowice a w pozycjach 4.11 i 4.12 są mufy (w opisie pozycji jest: „przez analogię montaż muf”). Schematy kabli podlegających przebudowie można określić na podstawie zestawienia rysunku sytuacyjnego E-1, sytuacji zakresu wykonanego w 2019 r. i rysunków sytuacyjnych zamiennych z 2020 r. Część sieci kablowej wykonano już w I etapie realizacji zadania w 2019r. a sieć na działkach nie będących w zarządzie Miasta Oświęcim nie wchodzi w zakres obecnej realizacji (będą tylko wymienione 4 pojedyncze lampy bez wymiany sieci kablowej). W załączeniu pominięty rysunek sytuacyjny z 2020r. - zagospodarowanie terenu -przedstawiający zakres robót w południowej części osiedla.

II. ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm., dalej: „ustawa Pzp”) w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, którego przedmiotem jest przebudowa dróg osiedlowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul. Szpitalnej w Oświęcimiu, oprócz zmian określonych w rozdziale I niniejszego dokumentu, wprowadza się następujące zmiany:

1. W rozdziale XXVII „ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE DO TREŚCI ZAWIERANEJ UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO”

1) ust. 3 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

za zwłokę wykonawcy w stosunku do terminu wykonania zamówienia - w wysokości 0,1 % wskazanego w umowie szacunkowego wynagrodzenia brutto wykonawcy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki jaki upłynie pomiędzy wskazanym w umowie terminem wykonania zamówienia a datą pisemnego zgłoszenia przez wykonawcę gotowości do odbioru robót w zakresie etapu lub całości przedmiotu zamówienia;

2) ust. 3 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych w okresie rękojmi za wady i gwarancji jakości - w wysokości 0,1 % wskazanego w umowie szacunkowego wynagrodzenia brutto wykonawcy za każdy dzień zwłoki jaki upłynie pomiędzy datą wyznaczoną przez Zamawiającego na usunięcie wady a datą faktycznego usunięcia wady, chyba, że wada ta została usunięta przez podmiot trzeci a powstałe z tego tytułu należności prawidłowo uregulowane;

3) ust. 3 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

za odstąpienie od umowy przez Stronę umowy z przyczyn leżących po stronie wykonawcy w wysokości 10 % wskazanego w umowie szacunkowego wynagrodzenia brutto wykonawcy;

4) ust. 3 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

za niewykonanie umowy - w wysokości 10 % wskazanego w umowie szacunkowego wynagrodzenia brutto wykonawcy;

2. W rozdziale XXVI „ZAŁĄCZNIKI”:
 - 1) dodaje się załącznik nr B1 do SIWZ – **Aktualny przedmiar robót elektrycznych** uwzględniający zmiany wprowadzone udzielonymi odpowiedziami. Dotychczas opublikowany przedmiar robót elektrycznych otrzymuje treść jak załącznik B1 do niniejszego dokumentu,
 - 2) dodaje się załącznik nr B2 do SIWZ - projekt zagospodarowania terenu.
3. Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków przedmiotowego zamówienia pozostają bez zmian.

Z up. Prezydenta Miasta Sekretarz Miasta

mgr Maria Płachta

dokument podpisany kwalifikowanym podpisem
elektronicznym

Załączniki:

1. Załącznik nr B1 do SIWZ - Aktualny przedmiar robót elektrycznych.
2. Załącznik nr B2 do SIWZ - Projekt zagospodarowania terenu.