

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SOPZ)

### A) Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie chodnika z oświetleniem LED przy ul. Wita i ul. Skrajnej w Bieruniu.

Wykonawca, w ramach przedmiotu zamówienia, zawiadomi organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy i uzyska zaświadczenie organu nadzoru budowlanego o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do użytkowania obiektu budowlanego (lub uzyska potwierdzenie organu nadzoru budowlanego, na kopii zawiadomienia o zakończeniu budowy, o nie wniesieniu sprzeciwu do użytkowania obiektu budowlanego).

2. Inwestycja polegać będzie na:

- 1) budowie chodnika o szerokości 2,0 m od mostu do skrzyżowania z ul. Wita w kierunku Bojszów oraz o szerokości 3,0 m na odcinku od skrzyżowania w kierunku Bojszów do istniejącego zwężenia jezdni na długości posesji nr 18 i 18a,
- 2) budowie i przebudowie zjazdów,
- 3) przebudowie wlotu ul. Wita,
- 4) budowie odwodnienia drogi z włączeniem do studni rewizyjnych, studni chłonnych oraz poprzez wylot do przebudowywanego rowu przydrożnego,
- 5) ułożeniu odwodnienia liniowego,
- 6) budowie oświetlenia ul. Wita od ul. Łysinowej do końca zaprojektowanego chodnika w ciągu ul. Wita w stronę ul. Chemików, oświetlenie ul. Wita w kierunku Bojszów oraz oświetlenie ul. Skrajnej,
- 7) budowie kanalizacji teletechnicznej w ul. Wita od ul. Łysinowej do końca zaprojektowanego chodnika w ciągu w stronę ul. Chemików.

### B) Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

1. Roboty geodezyjne, w tym inwentaryzację istniejącego terenu w planie i w profilu.

2. Roboty drogowe – przygotowawcze, ziemne i nawierzchniowe:

Wykonawca przed przystąpieniem do robót wykona ręczne przekopy kontrolne celem dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.

- a) jezdnia oraz uzupełnienie jezdni przy krawężniku z mieszanek mineralno-asfaltowych – pow. 640,0 m<sup>2</sup>,
- b) ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej prostokątnej gr. 8 cm – pow. 21,20 m<sup>2</sup>,
- c) chodniki z mieszanek mineralno-asfaltowych – pow. 460,0 m<sup>2</sup>,
- d) chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm szarej – pow. 130,0 m<sup>2</sup>,
- e) nawierzchnia z kostki betonowej integracyjnej gr. 8 cm – pow. 5,20 m<sup>2</sup>,
- f) zjazd z kostki betonowej gr. 8 cm czerwonej – pow. 12,0 m<sup>2</sup>,
- g) zjazdy z kostki betonowej gr. 8 cm czerwonej bezfazowej – pow. 390,0 m<sup>2</sup>,
- h) przekładka nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm – pow. 50,0 m<sup>2</sup>,
- i) nawierzchnia z kostki granitowej wys. 15/17 cm – pow. 24,0 m<sup>2</sup>,
- j) krawężniki betonowe szer. 15 cm – dł. 410,0 m,
- k) obrzeża betonowe szer. 8 cm – dł. 320,0 m,
- l) odwodnienie liniowe z korytkami z polimerobetonu o szer. 15 cm i z rusztem żeliwnym klasy C-250– dł. 21,0 m,
- m) korytka betonowe odwodnieniowe o wym. 60x50x15 cm – dł. 8,50 m,

3. Odwodnienie drogi:

- a) rury kanalizacyjne PVC-U lite, SN 8, SDR34 DN 250 mm – dł. 5,0 m,
- b) rury kanalizacyjne PVC-U lite, SN 8, SDR34 DN 200 mm – dł. 43,0 m,
- c) rury kanalizacyjne PVC-U lite, SN 8, SDR34 DN 160 mm – dł. 27,0 m,
- d) przepust z rur typu PP łączonych na wcisk, rury SN 8, SDR34 DN 300 mm wraz z ściankami czołowymi i fundamentem – dł. 8,0 m,
- e) studnie rewizyjne z kręgów betonowych DN 1000 mm, właz kl. C250 – 2 szt.
- f) studnie rewizyjne z kręgów betonowych DN 1200 mm, właz kl. C250 – 4 szt.
- g) wpust uliczny betonowy DN 500 mm z osadnikiem i syfonem, właz kl. D400 – 6 szt.

*Układ krawężników i obrzeży*



- h) studzienka niewłazowa - rura trzonowa karbowana DN 600 mm, właz klasy B125 – 1 szt.,
- i) wylot do rowu umocniony narzutem kamiennym – 1 kpl.

Uwaga!

Roboty należy prowadzić z uwzględnieniem zapisów: decyzji Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 17.10.2017 r. (znak: DZ/TH/63/2017) w sprawie zwolnienia od zakazu wykonywania robót i obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wałów przeciwpowodziowych rzeki Mlecznej, decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z dnia 27.10.2017 r. (znak: ZP-22/1702A/17/SDU/19702) w sprawie zwolnienia od zakazu wykonywania robót i czynności na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Mlecznej oraz decyzji Starosty Bieruńsko-Lędzińskiego z dnia 07.11.2017 r. (znak: Ś.6341.38.2017) w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji.

**Wykonawca w imieniu inwestora, z 14-dniowym wyprzedzeniem, zawiadomi PGW Wody Polskie Nadzór Wodny Bieruń oraz Zarząd Zlewni Małej Wisły w Pszczynie o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót oraz czynności.**

4. Oświetlenie:

- a) słup oświetleniowy typu SAL-70 anodowany w kolorze naturalnym CI-0 z fundamentem betonowym B-60 oraz osprzętem – 17 szt,
- b) słup oświetleniowy typu SAL-70K anodowany z dodatkowym wysięgnikiem o śr. 60 mm i dł. 300 mm w kolorze naturalnym CI-0 z fundamentem betonowym B-71 oraz osprzętem – 6 szt,
- c) słup oświetleniowy typu SAL-60 anodowany w kolorze naturalnym CI-0 z fundamentem betonowym B-60 oraz osprzętem – 4 szt,
- d) kabel: YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> – dł. 770,0 m,
- e) rury ochronne: SRS 110/6,3 mm – dł. 32,0 m, DVK 50 mm – dł. 268,0 m,
- f) uziomy - płaskownik FeZn 25x4mm – dł. 662,0 m,
- g) oprawa oświetleniowa typu TECEO LED 55W ze sterownikiem centralnym typu SeCo – 23 szt.,
- h) oprawa oświetleniowa typu TECEO LED 26W ze sterownikiem centralnym typu SeCo – 4 szt.,
- i) zabudowa skrzynki sterowniczej oświetlenia - PZu wraz z wyposażeniem – 1 kpl.,

UWAGA!

Montaż słupów, opraw oświetleniowych, barwy światła należy wykonywać w oparciu o Standardy projektowania i wykonawstwa oświetlenia ulicznego w Gminie Bieruń stanowiącymi załącznik do SOPZ. W przypadku rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową w zakresie oświetlenia a Standardami projektowania i wykonawstwa oświetlenia ulicznego w Gminie Bieruń, należy zastosować wymagania zawarte w Standardach projektowania i wykonawstwa oświetlenia ulicznego w Gminie Bieruń.

5. Kanalizacja teletechniczna:

- a) kanalizacja kablowa pierwotna z rur z tworzyw sztucznych, 1 rura DVK 110/3,7mm w warstwie – dł. 341,0 m,
- b) kanalizacja kablowa pierwotna z rur z tworzyw sztucznych, 1 rura DVK 32/2,9mm w warstwie – dł. 31,0 m,
- c) studnie kablowe: SKR-1 – 17 kpl.,
- d) rury ochronne RHDPEK-F DN 160 mm – dł. 162,0 m.

6. Wykonanie oznakowania pionowego (na znaki drogowe zastosować folię odblaskową II generacji), oznakowania poziomego (malowanie grubowarstwowe chemoutwardzalne) oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu)

7. Zieleń, w tym wycinka drzew.

Uwaga!

W przypadku wycinki w okresie lęgowym ptaków, przed przystąpieniem do usuwania drzew, należy sporządzić opinię ornitologiczną. Do obowiązków Wykonawcy będzie zagospodarowanie drewna pozyskanego z wycinki, tj. Wykonawca odkupi drewno pochodzące z wycinki (na podstawie operatu szacunkowego przygotowanego przez wykwalifikowanego rzeczoznawcę, wykonanego na koszt Wykonawcy).

8. Regulacje urządzeń istniejących.

9. Dokumentacja powykonawcza (zgodnie z § 4 ust. 2 pkt. 11 umowy).

10. Wykonanie, dostawa, montaż i demontaż tablicy informującej o realizowanej inwestycji, zgodnie

Uwaga! - nie należy



z poniższymi parametrami technicznymi:

- a) format tablicy informacyjnej: 100 cm (wysokość) x 150 cm (szerokość),
- b) materiał: aluminiowa płyta kompozytowa z wypełnieniem polietylenowym o grubości 3 mm z grafiką pokrytą laminatem UV,
- c) kolor: pełny 4+0. Zamawiający przekazuje Wykonawcy, z którym zawarta zostanie umowa emblemat graficzny, tj. logotyp „Bieruń Ci Przaje” w wersji elektronicznej oraz typ użytej na tablicy czcionki,
- d) sposób mocowania: konstrukcja rurowa fi 3 cale (wsporniki) o wys. 180 cm (do dolnej krawędzi tablicy) przeznaczona do umieszczenia w gruncie wraz z jej ustawieniem i zabetonowaniem w gruncie (zgodnie z załącznikiem graficznym) w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,
- e) kolor konstrukcji rurowej: RAL 7011,

Projekt (wizualizacja) tablicy informacyjnej oraz sposób jej montażu – stanowią załącznik do SOPZ.

**UWAGA!**

Wykonanie, dostawa, montaż i demontaż tablicy informującej o realizowanej inwestycji należy do obowiązków Wykonawcy. Tablicę należy zamontować w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w terminie do 14 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy. Demontaż tablicy - do 2 dni roboczych od daty podpisania protokołu odbioru końcowego zadania.

Po demontażu tablicę należy zutylizować, natomiast konstrukcja rurowa zostanie wykorzystana przy promowaniu zadania przez okres nie krótszy niż 5 lat od dnia oddania zadania do użytkowania.

11. Wykonanie, dostawa i montaż tablicy informującej o zrealizowanej inwestycji, zgodnie z parametrami technicznymi opisanymi w pkt. 10 (Wykonawca zamontuje tablicę na konstrukcji rurowej pozostałej po demontażu tablicy informacyjnej o realizowanej inwestycji).

**UWAGA!**

Projekt (wizualizacja) tablicy informacyjnej, zostanie Wykonawcy udostępniona niezwłocznie po udostępnieniu go przez GZM (na dzień dzisiejszy nie ma zatwierdzonego wzoru tablicy promocyjnej w ramach Programu działań na rzecz ograniczenia niskiej emisji w roku 2020).

- C) Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia zawarty jest w następujących opracowaniach, stanowiących załączniki do SOPZ:

1. Projekt budowlano-wykonawczy.
2. Projekt docelowej i tymczasowej organizacji ruchu.
3. Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB).
4. Przedmiary robót.
5. Standardy projektowania oraz wykonawstwa oświetlenia ulicznego w Gminie Bieruń.
6. Projekt tablic (wizualizacja) oraz sposób montażu tablic informacyjnych.

- D) Wykonawca w ramach realizacji przedmiotu zamówienia i w ramach zaoferowanej ceny:

1. Zawiadomi organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, po uprzednim skompletowaniu wymaganych dokumentów oraz uzyska zaświadczenie organu nadzoru budowlanego o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do użytkowania obiektu budowlanego (lub uzyska potwierdzenie organu nadzoru budowlanego, na kopii zawiadomienia o zakończeniu budowy, o nie wniesieniu sprzeciwu do użytkowania obiektu budowlanego).
2. Wykona tablice informujące o realizowanej oraz zrealizowanej inwestycji oraz zapewni ich dostawę na teren budowy, montaż, demontaż i odpóz w miejsce wskazane przez Zamawiającego.
3. Wykona, w oparciu o załączony do SIWZ projekt organizacji ruchu na czas robót, tymczasową organizację ruchu w tym: zapewni dostawę, montaż i demontaż oznakowania oraz z wyprzedzeniem przed terminem wprowadzenia tymczasowej organizacji ruchu powiadomi właściwe podmioty wskazane w zatwierdzeniu projektu - celem dokonania odbioru oznakowania.  
W przypadku wystąpienia robót, których nie można będzie wykonać w oparciu o załączony do SIWZ projekt organizacji ruchu na czas robót, Wykonawca na własny koszt opracuje projekt tymczasowej organizacji ruchu, wystąpi o zaopiniowanie przez właściwe organy oraz uzyska zatwierdzenie tego projektu. Wykonawca przekazuje Zamawiającemu oryginał każdego zatwierdzonego projektu czasowej organizacji ruchu.
4. Wykona i dostarczy dokumentację powykonawczą (1 egz. dokumentacji powykonawczej musi zawierać oryginały wszystkich dokumentów), szczegółowo opisaną w § 4 ust. 2 pkt. 11 umowy.

Usad 9 / K... 7



5. Wykona i dostarczy geodezyjną inwentaryzację powykonawczą (4 egz. oryginałów zaktualizowanych (oklazurowanych) map geodezyjnych wydanych przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bieruniu, odrębnie dla każdej drogi), szczegółowo opisaną w § 4 ust. 2 pkt. 12 umowy.
6. Opracuje plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) oraz harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji robót i przedstawi go zamawiającemu do uzgodnienia.
7. Zapewni bieżącą obsługę geodezyjną. Ponadto na każde żądanie inspektora nadzoru obsługa geodezyjna zobowiązana jest dokonać odpowiednich pomiarów wskazanych części robót (np. wyznaczenie sytuacyjne i wysokościowe punktów głównych osi trasy, trasy: kanalizacji kablowej i deszczowej), obmiar robót podlegających odbiorom: częściowemu i końcowemu), w tym także w obecności inspektora, oraz udokumentować i dostarczyć inspektorowi wykonane pomiary (szkice wraz z opisem oraz żądanie inspektora nadzoru – wersja .dwg).
8. Zleci nadzory specjalistyczne: właścicielom lub gestorom urządzeń uzbrojenia terenu, w pobliżu których będą prowadzone roboty (m.in. RPWiK, PSG, TAURON, PGW Wody Polskie Nadzór Wodny Bieruń oraz Zarząd Zlewni Małej Wisły w Pszczynie ). Ponadto zobowiązuje się do przejęcia wszystkich obowiązków wynikających z treści uzgodnień z właścicielami lub gestorami urządzeń uzbrojenia terenu.  
Wykonawca w imieniu inwestora, na własny koszt, dokona aktualizacji wszelkich uzgodnień z właścicielami lub gestorami urządzeń uzbrojenia terenu, których termin ważności upłynął bądź wygasa w trakcie trwania Umowy, o ile zachodzi taka potrzeba, a które są niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia.
9. Przeprowadzi wszelkie: próby, badania, odbiory przewidziane przepisami, wynikające ze STWiORB oraz dokumentacji, inne, w tym m.in. badania nośności i zagęszczenia podbudowy (3 pkt.), badania kontrolne mieszanek mineralno-asfaltowych oraz badania próbek wyciętych z nawierzchni (2 pkt.).
10. Zagospodaruje drewno pozyskane z wycinki, tj. odkupi drewno pochodzące z wycinki, na podstawie operatu szacunkowego przygotowanego przez wykwalifikowanego rzeczoznawcę.  
Wynagrodzenie Wykonawcy zostanie pomniejszone o kwotę, jaką Wykonawca jest zobowiązany zapłacić Zamawiającemu za drewno pozyskane z wycinki, na podstawie faktury VAT wystawionej przez Gminę Bieruń, Urząd Miejski w Bieruniu. Wycena pozyskanego drewna nastąpi na podstawie operatu szacunkowego, przygotowanego przez wykwalifikowanego rzeczoznawcę (wycena zlecana jest przez Wykonawcę i na jego koszt). Opinia ornitologiczna, wymagana w celu uzyskania decyzji na wycinkę drzew w okresie lęgowym ptaków, zlecana jest przez Wykonawcę i na jego koszt
11. Zastosuje do realizacji przedmiotu zamówienia tylko nowe materiały, urządzenia oraz wyposażenie.
12. Zorganizuje własne zaplecze na potrzeby budowy w miejscu uzgodnionym z zamawiającym.
13. Wykona zasilanie placu budowy w energię elektryczną i wodę oraz pokryje koszty zużycia wody i energii elektrycznej.
14. Dokona ewentualnych zamknięć i wyłączeń czasowych mediów.
15. Przed przystąpieniem do robót powiadomi właścicieli sieci znajdujących się w pasie drogowym projektowanej drogi o zamiarze i terminie rozpoczęcia robót.
16. Weźmie udział w przekazaniu wykonanych robót wraz z wymaganą dokumentacją poszczególnym gestorom urządzeń uzbrojenia terenu na warunkach określonych przez nich w trakcie uzgadniania dokumentacji.
17. Zapewni warunki bezpieczeństwa podczas wykonywania robót poprzez prawidłowe oznakowanie miejsca robót i zajęcia pasa drogowego, oraz bieżące utrzymanie i czyszczenie dróg z których będzie korzystał w czasie realizacji zadania.
18. Prawidłowo oznakuje oraz zabezpieczy dojścia i dojazdy do poszczególnych nieruchomości w okresie prowadzenia robót.
19. Będzie informować na bieżąco właścicieli i użytkowników posesji o wszelkich utrudnieniach oraz przerwach w dostawie mediów, spowodowanych realizacją przedmiotu zamówienia.
20. Zabezpieczy możliwość dojazdu pojazdów uprzywilejowanych (straż, pogotowie itp.).
21. Przywróci teren zajęty w czasie realizacji zadania do stanu pierwotnego wraz z uzyskaniem świadczeń właścicieli przyległych terenów o braku zastrzeżeń do granic i stanu terenu po wykonaniu robót.
22. Wykona i prześle dokumentację fotograficzną zakresu robót – wersja elektroniczna z datami wykonania zdjęć obiektów sąsiadujących z realizowaną inwestycją, którą należy wykonać:
  - przed przystąpieniem do robót (m.in. stanu zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych robót istniejących: obiektów, ogrodzeń, urządzeń, drzew i znaków geodezyjnych),
  - w trakcie oraz po zakończeniu robót (bezwzględnie elementy ulegające zakryciu).Na każde żądanie inspektora nadzoru Wykonawca zobowiązany będzie przekazać dokumentację

Ustęga K  
Ta sama 4



fotograficzną na płycie CD z postępu robót budowlanych (np. wykonanych w danym miesiącu), w tym robót zanikających i ulegających zakryciu.

E) Wykonawca w ramach realizacji przedmiotu zamówienia i na własny koszt:

1. Wznowi (na swój koszt) zniszczone w trakcie robót budowlanych znaki geodezyjne.
2. Naprawi wszelkie szkody wyrządzone osobom trzecim w toku realizacji robót.
3. W przypadku uszkodzenia urządzeń – poniesie koszty usunięcia awarii oraz koszty poniesionych strat eksploatacyjnych.

F) Warunki i wymagania:

1. Jeżeli w STWiORB lub w SIWZ określone zostały materiały i urządzenia przy pomocy znaków towarowych, patentu lub pochodzenia, nie oznacza to, że nie można zastosować materiałów i urządzeń równoważnych, lecz o nie gorszych parametrach i spełniających wymogi podane w STWiORB. Podane w opisach nazwy własne nie mają na celu naruszenia art. 29 i 7 ustawy Prawo zamówień publicznych, a mają jedynie za zadanie sprecyzowanie oczekiwań Zamawiającego co do jakości, parametrów technicznych, wydajności, funkcjonalności w tym wymagań środowiskowych. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne, pod warunkiem spełnienia min. tego samego poziomu wydajności lub funkcjonalności, w tym wymagań środowiskowych, jakości, parametrów technologicznych i estetycznych. Zabudowane i dostarczone materiały budowlane muszą posiadać w szczególności wszystkie wymagane Prawem budowlanym i polskimi normami przenoszącymi normy europejskie.

W przypadku braku Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących normy europejskie oraz norm, europejskich ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 ustawy pzp, uwzględnia się w kolejności:

- 1) Polskie Normy;
  - 2) polskie aprobaty techniczne;
  - 3) polskie specyfikacje techniczne dotyczące projektowania, wyliczeń i realizacji robót budowlanych oraz wykorzystania dostaw;
  - 4) krajowe deklaracje zgodności oraz krajowe deklaracje właściwości użytkowych wyrobu budowlanego lub krajowe oceny techniczne wydawane na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 266 z późn. zm.).
2. Zgodnie z art. 8 ust. 5 Ustawy o systemie oceny zgodności (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 155) zabrania się wprowadzania do obrotu lub oddawania do użytku wyrobu nieposiadającego oznakowania zgodności, jeżeli wyrób ten podlega takiemu oznakowaniu.

W związku z powyższym Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy stosownego oświadczenia w stosunku do wyrobów, które podlegają takiemu oznakowaniu.

3. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do zlokalizowania wszystkich urządzeń obcych występujących na terenie przewidzianym pod prace budowlane. Wszystkie roboty prowadzone w pobliżu tych urządzeń należy prowadzić przy użyciu lekkiego sprzętu, aby nie doprowadzić do ich uszkodzenia. Należy zlecić nadzory specjalistyczne właścicielom lub gestorom urządzeń uzbrojenia terenu, w pobliżu których będą prowadzone roboty.

W przypadku uszkodzenia urządzeń – wykonawca pokrywa koszty usunięcia awarii oraz koszty poniesionych strat eksploatacyjnych oraz naprawy wszelkie szkody wyrządzone osobom trzecim w toku realizacji robót.

4. Obowiązkiem Wykonawcy jest zapewnienie kadry kierowniczej, zgodnie z pkt. IV.2.3. SIWZ oraz zgodnie z § 4 ust. 3 pkt. 2 i 3 umowy.
5. Odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu gwarancji jakości w odniesieniu do całego przedmiotu umowy zrównanej z okresem rękojmi za wady wynosi min. 36 miesięcy, licząc od daty odbioru przedmiotu umowy.
6. Obowiązkiem Wykonawcy jest zatrudnienie przez okres realizacji przedmiotu umowy stosownie do art. 29 ust. 3a ustawy pzp, (w przedsiębiorstwie własnym lub podwykonawcy) na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności związane z realizacją niniejszego zamówienia tj. wykonanie robót drogowych wskazanych w przedmiarze robót branży drogowej, za wyjątkiem

Według 9 pkt 7 - 2022 2023 7



rozdziałów: 1.1 – wymagania ogólne i 1.7 - elementy bezpieczeństwa ruchu.

W przypadku rozwiązania stosunku pracy z którąkolwiek z tych osób przed terminem zakończenia realizacji niniejszego zamówienia, Wykonawca lub podwykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego zatrudnienia na to miejsce innej osoby, osób wykonujących czynności związane z realizacją robót drogowych, o których mowa w niniejszym punkcie. Zobowiązanie to nie dotyczy osób pełniących nadzór nad wykonywanymi robotami (kierownik budowy) przynależących do właściwej izby samorządu zawodowego.

Z uwagi na powyższe określa się:

1) Sposoby dokumentowania zatrudnienia osób:

- a) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca/podwykonawca przedłożył wraz z umową wykaz osób, które będą brały udział w realizacji zamówienia, zatrudnionymi na umowę o pracę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1040 z późn. zm.) ze wskazaniem informacji zawierającej: oznaczenie stron, rodzaj umowy, data zawarcia umowy i okres jej obowiązywania, wymiar czasu pracy, stanowisko pracownika (rodzaj wykonywanej pracy, czynności), miejsce wykonywanej pracy. Zamawiający zastrzega, że Wykonawca zobowiązany jest zanonimizować pozostałe dane dotyczące pracownika. Za wszelkie szkody w przypadku nie dokonania anonimizacji dostarczonych dokumentów lub dokonanie wadliwej anonimizacji odpowiada Wykonawca.
- b) W czasie realizacji umowy wybrany Wykonawca obowiązany jest do przedkładania informacji w/w zakresie, na zasadach wskazanych we wzorze umowy.

2) Uprawnienia Zamawiającego w zakresie kontroli spełniania przez Wykonawcę wymagań, o których mowa w art. 29 ust. 3a ustawy pzp oraz sankcje z tytułu niespełnienia tych wymagań. Przedmiotowe uprawnienia i sankcje zawiera wzór umowy.

7. W przypadku osób prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą lub wspólników spółek osobowych i kapitałowych niezatrudniających pracowników, Zamawiający zastrzega a Wykonawca potwierdzi, że czynności w zakresie realizacji zamówienia o których mowa w pkt F.6 wykonają osobiście osoby prowadzące jednoosobową działalność gospodarczą lub wspólnicy spółek osobowych i kapitałowych.

#### G) Załączniki do SOPZ:

1. Projekt budowlano-wykonawczy.
2. Projekt docelowej i tymczasowej organizacji ruchu.
3. Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB).
4. Przedmiary robót.
5. Standardy projektowania oraz wykonawstwa oświetlenia ulicznego w Gminie Bieruń.
6. Projekt tablic (wizualizacja) oraz sposób montażu tablic informacyjnych.

Z up. BURMISTRZA

Sebastian Macioł  
Z-ca Burmistrza

NACZELNIK  
WYDZIAŁU INWESTYCJI I REMONTÓW

JAROSŁAW KRZESZOWIAK

GLÓWNY SPECJALISTA  
ds. drogowych  
Czesława Kończal

INSPEKTOR  
Aneta Gąska

INSPEKTOR  
Ewelina Maciejowska

NACZELNIK  
WYDZIAŁU  
GOSPODARKI KOMUNALNEJ  
TOMASZ PAWLUS

GLÓWNY SPECJALISTA  
ds. pozyskiwania środków  
zewnątrznych  
Sabina Ryska-Pluta