

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SOPZ)

A) Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie oświetlenia LED przy ul. Rubinowej w Bieruniu oraz przebudowie drogi wewnętrznej wraz z budową kanalizacji deszczowej i remontem sieci wodociągowej, realizowanych w ramach zadania budżetowego pn: „Przebudowa ul. Rubinowej”.
2. Przedmiot zamówienia realizowany będzie w 2020 r. i w 2021 r., w II odrębnych etapach:
 - a) ETAP I - budowa oświetlenia LED przy ul. Rubinowej w Bieruniu, w zakresie demontażu istniejących 4 opraw sodowych i wykonaniu nowej infrastruktury oświetleniowej (14 słupów aluminiowych, 14 opraw LED, 1 szafa ze sterownikiem centralnym);
 UWAGA!
 Gmina Bieruń uzyskała dofinansowanie dla projektu pn.: „Budowa oświetlenia LED przy ul. Rubinowej w Bieruniu w ramach zadania Przebudowa ul. Rubinowej” w formie dotacji celowej z budżetu Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii w ramach Programu działań na rzecz ograniczenia niskiej emisji w roku 2020;
 - b) ETAP II - przebudowa drogi wewnętrznej o dł. 382,0 m i szer. 4,0 m wraz z budową kanalizacji deszczowej (systemu retencyjno-rozsączającego, zbudowanego z 8 typowych studni chłonnych) i remontem sieci wodociągowej.
3. Szczegółowe terminy realizacji poszczególnych etapów określono w § 2 umowy.

B) Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

ETAP I:

1. Oświetlenie drogowe:

Wykonawca przed przystąpieniem do robót wykona ręczne przekopy kontrolne celem dokładnego zlokalizowania uzbrojenia. Należy również wyznaczyć geodezyjnie trasę linii kablowej oraz posadowienie słupów.

- a) słup oświetleniowy typu SAL-80 aluminiowy, cylindryczny stożkowy bez szwu, anodowany, kolor naturalny CI-0 z fundamentem betonowym oraz osprzętem – 14 kpl.,
- b) oprawa oświetleniowa typu LED TECEO 1 5103 - 24 LEDs NW Flat, Glass Extra Clear, Smooth 354832 ze sterownikiem lokalnym do systemu typu OWLET LuCo-NX 1-10V/DALI – 14 kpl.,
- c) szafa oświetleniowa zasilająco-sterująca Sz.O.U. ze sterownikiem centralnym OWLET SeCo – 1 kpl.,
- d) zestaw złączowo-pomiarowy ZK1e-1P-Sr – 1 kpl.,
- e) kabel: YKXS 4x10 mm² – dł. 60,0 m; YKXSzo 5x6 mm² – dł. 485,0 m,
- f) przewód: YDY-žo 3x1,5mm² – dł. 120,0 m,
- g) bednarka stalowa ocynkowana FeZn 30x4 mm – dł. 95 m,
- h) uziom pionowy stalowy ocynkowany: l=1,5 m – 14 kpl., l=3,0 m – 1 kpl.,
- i) rury ochronne: DVK 75 mm – dł. 100,0 m, HDPE DVK 75 mm – dł. 10,0 m.

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.

2. Wykonanie, dostawa, montaż i demontaż tablicy informującej o realizowanej inwestycji, zgodnie 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 przekaze Wykonawcy, z którym zawarta zostanie umowa emblemat graficzny, tj. logotyp „Bieruń Ci Przaje” w wersji elektronicznej oraz typ użytej na tablicy czcionki,

Włodek K. Paul J.

- 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.

- 3. Wykonanie, dostawa i montaż tablicy informującej o zrealizowanym projekcie pn.: „Budowa oświetlenia LED przy ul. Rubinowej w Bieruniu w ramach zadania Przebudowa ul. Rubinowej”, zgodnie z parametrami technicznymi opisanymi w pkt. 2 (Wykonawca zamontuje tablicę na konstrukcji rurowej pozostałej po demontażu tablicy informacyjnej o realizowanej inwestycji).

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

ETAP II:

- 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 z kostki betonowej „podwójne T” gr. 8 cm, kolor szary – pow. 1587,0 m²,
- b) zjazdy z kostki betonowej „podwójne T” gr. 8 cm bezfazowej, kolor czerwony – pow. 186,50 m²,
- c) nawierzchnia z ażurowych płyt betonowych 40x60 cm gr. 10 cm, kolor szary – pow. 415,0 m²,
- d) dojeżdża z kostki betonowej „podwójne T” gr. 8 cm, kolor szary – pow. 24,0 m²,
- e) przebrukowanie nawierzchni z kostki brukowej gr. 8 cm – pow. 20,0 m²,
- f) krawężniki betonowe: najazdowe 15x22 cm – dł. 924,0 m,
- g) obrzeża betonowe 30x8 cm – dł. 42,0 m,
- h) odwodnienie liniowe - korytka z polimerobetonu o szer. 15 cm z rusztem żeliwnym kl. C-250 – dł. 2,0 m,
- i) pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – pow. 70,75 m,
- a) rury ochronne dwudzielne: PVC DN 110 mm – dł. 131,0 m, PE DN 110 mm – dł. 187,0 m,
- b) ogrodzenie panelowe – dł. 70,0 m,

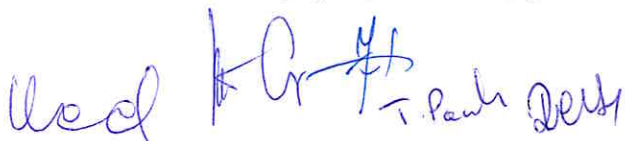
- 3. Kanalizacja deszczowa:

- a) rura kanalizacyjna dwuścienna PP DN 250 mm, SN8 z uszczelką i wydłużonym kielichem – 119,0 m,
- b) rura kanalizacyjna dwuścienna PP DN 200 mm, SN8 z uszczelką i wydłużonym kielichem – 194,0 m,
- c) studnia rewizyjna z kręgów żelbetowych DN 1000 mm, wąż kl. D400 – 7 szt.,
- d) studnia rewizyjna, rura trzonowa karbowana DN 600 mm PP, SN4, wąż kl. D400 – 2 szt.,
- e) wpust uliczny betonowy DN 500 mm z osadnikiem bez syfonu, wąż kl. D400 – 10 szt.
- f) studnia chłonna z kręgów żelbetowych DN 1500 mm, wąż kl. D400 – 3 kpl.,
- g) studnia chłonna z kręgów żelbetowych DN 2000 mm, wąż kl. D400 – 5 kpl.,
- h) rura ochronna dwudzielna "AROT typ A-PS", grubościenna Fi DN 110 mm – dł. 10,0 m.

UWAGA!

Roboty należy prowadzić z uwzględnieniem zapisów decyzji Starosty Bieruńsko-Lędzińskiego z dnia 26.08.2016 r. (znak: Ś.6341.23.2016) w sprawie udzielenia pozwolenia wodno prawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz szczególnego korzystania z wód.

- 4. Wykonanie oznakowania pionowego (na znaki drogowe zastosować folię odblaskową II generacji).
- 5. Zieleń.
- 6. Regulacje urządzeń istniejących.
- 7. Dokumentacja powykonawcza (zgodnie z § 4 ust. 2 pkt. 11 umowy).



UWAGA!

1. Wykonawca w imieniu inwestora dokona aktualizacji wszelkich uzgodnień z właścicielami lub gestorami urządzeń uzbrojenia terenu, których termin ważności upłynął oraz aktualizacji wszelkich uzgodnień wygasających w trakcie trwania Umowy, o ile zachodzi taka potrzeba, a które są niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia (m.in. uzgodnienia z: RPWiK, ORANGE, PSG, TAURON, PKP), zgodnie z lit. D pkt. 7)
2. Wykonawca w imieniu inwestora przed przystąpieniem do robót wystąpi do spółek Grupy PKP z wnioskiem o zawarcie umowy na wejście w teren, tj. czasowe zajęcie działki nr 823/40 stanowiącej obszar kolejowy (zgodnie z zapisami uzgodnień).
3. Wykonawca przy wykonywaniu prac demontażowych zbędnego oświetlenia ulicznego będzie postępował, zgodnie z warunkami Tauron Dystrybucja S.A. (zgodnie z zapisami uzgodnień).

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

1. Projekt budowlany.
2. Projekty wykonawcze (branże: drogowa, sanitarna, elektryczna).
3. Projekt docelowej i tymczasowej organizacji ruchu.
UWAGA! Zamawiający jest w posiadaniu projektu docelowej organizacji ruchu oraz projekty tymczasowej organizacji ruchu, których zatwierdzenia straciły ważność. Zamawiający wystąpi do zarządcy drogi z wnioskiem o jego ponowne zatwierdzenie.
4. Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB).
5. Przedmiary robót.
6. Standardy projektowania oraz wykonawstwa oświetlenia ulicznego w Gminie Bieruń.
7. Projekt tablic (wizualizacja) oraz sposób montażu tablic informacyjnych.

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

1. Wykona tablice informujące o realizowanej oraz zrealizowanej inwestycji oraz zapewni ich dostawę na teren budowy, montaż, demontaż i odwóz w miejsce wskazane przez Zamawiającego.
2. 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 nowy projekt tymczasowej organizacji ruchu, wystąpi o zaopiniowanie przez właściwe organy oraz uzyska zatwierdzenie tego projektu. Wykonawca prześle Zamawiającemu oryginał każdego zatwierdzonego projektu czasowej organizacji ruchu.
3. Wykona i dostarczy dokumentację powykonawczą (1 egz. dokumentacji powykonawczej musi zawierać oryginały wszystkich dokumentów), szczegółowo opisaną w § 4 ust. 2 pkt. 11 umowy.
4. 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.
5. Opracuje plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) oraz harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji robót i przedstawi go zamawiającemu do uzgodnienia.
6. 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).
7. Zleci nadzory specjalistyczne: właścicielom lub gestorom urządzeń uzbrojenia terenu, w pobliżu których będą prowadzone roboty (m.in. RPWiK, PSG, TAURON, ORANGE oraz nadzory: spółek Grupy PKP). Ponadto zobowiązuje się do przejścia 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.
8. Zobowiązuje się do przejścia wszystkich obowiązków Zamawiającego i kosztów wynikających z treści

Włodk K G
Taa / 2024

uzgodnień spółek Grupy PKP, w sprawie realizacji przedsięwzięcia na działce stanowiącej obszar kolejowy.

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.).
10. Zastosuje do realizacji przedmiotu zamówienia tylko nowe materiały, urządzenia oraz wyposażenie.
11. Zorganizuje własne zaplecze na potrzeby budowy w miejscu uzgodnionym z zamawiającym.
12. Wykona zasilanie placu budowy w energię elektryczną i wodę oraz pokryje koszty zużycia wody i energii elektrycznej.
13. Dokona ewentualnych zamknięć i wyłączeń czasowych mediów.
14. Przed przystąpieniem do robót powiadomi właścicieli sieci znajdujących się w pasie drogowym projektowanej drogi o zamiarze i terminie rozpoczęcia robót.
15. Weźmie udział w przekazaniu wykonanych robót wraz z wymaganą dokumentacją poszczególnym gestorom urządzeń uzbrojenia terenu na warunkach określonych przez nich w trakcie uzgadniania dokumentacji.
16. 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.
17. Prawidłowo oznakuje oraz zabezpieczy dojścia i dojazdy do poszczególnych nieruchomości w okresie prowadzenia robót.
18. Będzie informować na bieżąco właścicieli i użytkowników posesji o wszelkich utrudnieniach oraz przerwach w dostawie mediów, spowodowanych realizacją przedmiotu zamówienia.
19. Zabezpieczy możliwość dojazdu pojazdów uprzywilejowanych (straż, pogotowie itp.).
20. Przywróci teren zajęty w czasie realizacji zadania do stanu pierwotnego wraz z uzyskaniem świadectw właścicieli przyległych terenów o braku zastrzeżeń do granic i stanu terenu po wykonaniu robót.
21. 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 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:

Uwaga
G
102
2011

- 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 naprawi 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.
- 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

Handwritten signatures and initials in blue ink.

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 budowlany.
2. Projekty wykonawcze (branże: drogowa, sanitarna, elektryczna).
3. Projekt docelowej i tymczasowej organizacji ruchu.
4. Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB).
5. Przedmiary robót.
6. Standardy projektowania oraz wykonawstwa oświetlenia ulicznego w Gminie Bieruń.
7. Projekt tablic (wizualizacja) oraz sposób montażu tablic informacyjnych.

EURMISTRZ MIASTA

KRYSTIAN BRZESICA

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. drogowych

Grażyna Kończal

INSPEKTOR
KAROSŁAW KRZESZOWIAK

Ewelina Kaczorowska

NACZELNIK
WYDZIAŁU INWESTYCYJ I REMONTÓW

NACZELNIK
WYDZIAŁU
GOSPODARKI KOMUNALNEJ

Tal
TOMASZ PAWLUS

INSPEKTOR

Aneta Łaska

Sabina Ryszka-Płuta
GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. pozyskiwania środków
zewnętrznych