

2018 -04- 25

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU
ZAMÓWIENIA¹ Zamieszczanie obowiązkowe Zamieszczanie nieobowiązkoweEOD: 22484
podpis

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Zamówienia publicznego
Zamówień objętych dynamicznym systemem zakupów
Zawarcia umowy ramowej Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
tak nie

Nazwa projektu lub programu:

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych

tak nie

Numer ogłoszenia: 528837-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych

tak nie

Numer ogłoszenia:

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie zostało przeprowadzone centralny zamawiający (jeżeli dotyczy)Postępowanie zostało przeprowadzone podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania (jeżeli dotyczy)

Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie postępowania:

Postępowanie zostało przeprowadzone wspólnie przez zamawiających (jeżeli dotyczy)

Należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:

Postępowanie zostało przeprowadzone wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (jeżeli dotyczy)

W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej – mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych:

Informacje dodatkowe:

I.1) NAZWA I ADRES

Nazwa (firma): **Gmina-Miasto Elbląg**Krajowy numer identyfikacyjny² **170747715**

Adres pocztowy: ul. Łączności 1

Miejscowość: Elbląg Kod pocztowy: 82-300 Państwo: Polska Województwo: warmińsko-mazurskie

Tel.: 55 235 35 36, 55 239 31 25 Faks: 55 239 33, E-mail: rzp@umelblag.pl

3455 239 33 44

Adres strony internetowej (URL): **www.umelblag.pl**

Adres profilu nabywcy (jeżeli dotyczy):

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne (jeżeli dotyczy):

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO

- Administracja rządowa centralna
 Administracja rządowa terenowa
 Administracja samorządowa
 Jednostki organizacyjne administracji samorządowej
 Zamawiający udzielający zamówień, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp
 Zamawiający udzielający zamówień sektorowych
 Podmiot prawa publicznego

¹ Zamawiający może nie ujawniać informacji, jeżeli ich ujawnienie mogłoby utrudniać stosowanie prawa lub byłoby sprzeczne z interesem publicznym lub mogłoby naruszyć uzasadnione interesy wykonawców, lub mogłoby zakłócać konkurencję pomiędzy nimi² W przypadku polskich zamawiających numer REGON

Inny (proszę określić): _____
I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy)

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (jeżeli zamówienie zostało udzielone przez każdego z zamawiających indywidualnie informacja w sekcji I jest podawana przez każdego z zamawiających, jeżeli zamówienie zostało udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających w sekcji I należy wskazać który z zamawiających zawarł umowę):

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu przy realizacji zadania inwestycyjnego: Budowa przejścia dla pieszych i rowerzystów pod linią kolejową nr 204 w ciągu ul. Lotniczej w Elblągu wraz z likwidacją przejazdu kolejowego kat. A w km 28+645 linii kolejowej nr 204

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy): RZP.271.56.2017.AŁ

II.2) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane Dostawy Usługi

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**1. Przedmiot zamówienia:**

Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu przy realizacji zadania inwestycyjnego: Budowa przejścia dla pieszych i rowerzystów pod linią kolejową nr 204 w ciągu ul. Lotniczej w Elblągu wraz z likwidacją przejazdu kolejowego kat. A w km 28+645 linii kolejowej nr 204

Przedmiot główny: CPV: 71.54.00.00-5

Nazewnictwo wg CPV: Usługi zarządzania budową

Przedmiot zamówienia obejmuje zarządzanie i nadzór nad realizacją robót budowlanych polegających na budowie przejścia dla pieszych i rowerzystów pod linią kolejowa nr 204 w ciągu ul. Lotniczej w Elblągu wraz z likwidacją przejazdu kolejowego kat. A w km 28+645 linii kolejowej nr 204, współpracę z uczestnikami procesu budowlanego oraz obsługę okresu gwarancyjnego wykonanych robót z tytułu gwarancji jakości i rękojmi udzielonej przez wykonawcę robót budowlanych.

2. Zamawiający informuje, że zadanie polegające na: Budowie przejścia dla pieszych i rowerzystów pod linią kolejową nr 204 w ciągu ul. Lotniczej w Elblągu wraz z likwidacją przejazdu kolejowego kat. A w km. 28+645 linii kolejowej nr 204 planuje realizować przy współudziale środków z PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. PKP PLK S.A. będzie współfinansować inwestycję ze środków pochodzących z budżetu państwa i funduszy Unii Europejskiej. Finansowy udział PKP PLK S.A. w inwestycji polegać będzie na współfinansowaniu projektu w zakresie robót budowlanych w wysokości 1,5 mln zł. netto. Na zakres prac objętych współfinansowaniem przez PKP PLK S.A. składają się roboty:

- 1) roboty ziemne pod konstrukcję tunelu (m.in. wykonanie wykopu pod konstrukcję tunelu, odwodnienie i zabezpieczenie wykopu, zasypka wykopu)
- 2) wykonanie płyty fundamentowej żelbetowej wraz z pałami, wykonaniem izolacji (m.in. wykonanie szalunków, montaż zbrojenia, układanie mieszanki betonowej, wykonanie izolacji)
- 3) wykonanie ramowej żelbetowej konstrukcji tunelu wraz z wykonaniem izolacji (m.in. wykonanie szalunków, montaż zbrojenia, układanie mieszanki betonowej, wykonanie izolacji)
- 4) likwidacja przejazdu drogowego kategorii A przez linię kolejową (m.in. demontaż i ponowna zabudowa istniejącej nawierzchni, rozbiórka i ponowny montaż konstrukcji torowiska kolejowego, demontaż urządzeń srk).

W przypadku gdy rzeczywista wartość tych robót przekroczy 1,5 mln zł netto, różnicę kosztów tego zakresu robót poniesie Miasto.

3. Zadanie inwestycyjne wymienione w pkt III. ppkt 1. SIWZ realizowane będzie w oparciu o kompleksową dokumentację projektową opracowaną przez autora dokumentacji projektowej, tj. hafke – biuro inżynierskie sp. z o.o., 02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 47/10.

Wykaz dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych stanowi ZAŁĄCZNIK NR 8 do SIWZ. Dokumentacja projektowa oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych dostępne są pod linkiem:

http://www.umeiblag.pl/urzed_m/wydzialy/wzp_pliki/dok_proj_SIWZ_56.zip

4. Realizacja inwestycji zakłada m.in.:

- 1) budowę tunelu o konstrukcji żelbetowej pod linią kolejową,
- 2) przebudowę układu drogowego w bezpośrednim sąsiedztwie tunelu,
- 3) budowę i przebudowę kanalizacji deszczowej,
- 4) budowę i przebudowę sieci wodociągowej,
- 5) budowę i przebudowę sieci gazowej,
- 6) budowę i przebudowę sieci teletechnicznej,
- 7) budowę i przebudowę sieci elektroenergetycznej oraz oświetlenia ulicznego,

- 8) likwidację istniejącego przejazdu kolejowego,
 9) rozbiórkę i odtworzenie nawierzchni torowej.
5. Zakres usługi, stanowiącej przedmiot zamówienia obejmuje:
- 1) analizę dokumentacji projektowej, o której mowa w pkt III. ppkt 3. SIWZ i sporządzenie raportu z tej analizy pod kątem prawidłowości tej dokumentacji, przedmiarów robót, kosztorysów inwestorskich i szczegółowych specyfikacji technicznych oraz wyegzekwowanie naniesienia przez autora dokumentacji projektowej niezbędnych zmian do dokumentacji projektowej, przedmiarów robót, kosztorysów inwestorskich i specyfikacji technicznych,
 - 2) przygotowanie procesu inwestycyjnego,
 - 3) zarządzanie, kierowanie i pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu w trakcie realizacji przedsięwzięcia budowlanego,
 - 4) prowadzenie rozliczeń bieżących (w trakcie trwania inwestycji),
 - 5) rozliczenie końcowe inwestycji i przygotowanie przekazania środków trwałych,
 - 6) obsługę okresu gwarancyjnego wykonanych robót z tytułu gwarancji jakości i rękojmi.
6. Informacje, w oparciu o które realizowana będzie usługa, stanowiąca przedmiot niniejszego zamówienia:
- 1) Wykonawca (Inżynier) musi zapewnić nadzór ze strony przedstawicieli firm branżowych nad usuwaniem kolizji z sieciami infrastruktury technicznej, zgodnie z branżowymi warunkami technicznymi w zakresie nadzoru i pokryć koszty z tym związane,
 - 2) Wykonawca (Inżynier) zapewni obsługę nadzoru autorskiego przez projektanta – autora dokumentacji projektowej, zgodnie z wymogami polskiego Prawa budowlanego i zgodnie z zapisami umowy na wykonanie tej dokumentacji projektowej, spisanej pomiędzy Zamawiającym, a firmą hafke – biuro inżynierskie sp. z o.o., 02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 47/10. Wykonawca (Inżynier) będzie zobowiązany do zawarcia umowy z autorem dokumentacji projektowej, określającej zasady współpracy pomiędzy Wykonawcą (inżynierem), autorem dokumentacji projektowej i wykonawcą robót w trakcie procesu budowlanego. Wykonawca (Inżynier) przedstawi Zamawiającemu zaparaflowany przez Wykonawcę (Inżyniera) i autora dokumentacji projektowej projekt tej umowy i uzyska akceptację Zamawiającego. Umowa musi uwzględniać zapisy i wytyczne umowy pomiędzy Zamawiającym a autorem dokumentacji projektowej wymienione poniżej:
 - a) wynagrodzenie autora dokumentacji projektowej za pełnienie nadzoru autorskiego w wysokości 1 240,00 zł netto będzie stanowić koszt Wykonawcy (Inżyniera),
 - b) zakres nadzoru autorskiego autora dokumentacji projektowej będzie obejmował:
 - obowiązki wynikające z przepisów ustawy Prawo budowlane,
 - udzielanie odpowiedzi, wyjaśnień, informacji dotyczących rozwiązań w dokumentacji projektowej kierowanych przez Inżyniera Kontraktu oraz pozostałych uczestników procesu budowlanego,
 - wykonanie projektów zamiennych i dodatkowych jeżeli w wyniku wystąpienia robót dodatkowych i koniecznych nastąpi taka potrzeba - na wniosek Wykonawcy (Inżyniera) bez dodatkowego wynagrodzenia od Zamawiającego,
 - c) umowa będzie określała zasady współpracy pomiędzy projektantem, tj. wykonawcą nadzoru autorskiego a Inżynierem Kontraktu w trakcie procesu budowlanego w celu prawidłowego i sprawnego wykonania zadania inwestycyjnego, o którym mowa w pkt III. ppkt 1. SIWZ:
 - wystąpienia w trakcie realizacji robót budowlanych robót dodatkowych nie ujętych w dokumentacji projektowej, których nie można było przewidzieć na etapie jej opracowania, a których wykonanie będzie niezbędne do realizacji Projektu,
 - konieczności stawiennictwa projektanta na terenie budowy w celu rozpoznania i rozwiązania ewentualnych problemów technicznych,
 - potrzeby udziału projektanta lub całego zespołu projektowego w naradach i spotkaniach dotyczących zagadnień technicznych,
 - procedury i terminów nanoszenia zmian do dokumentacji projektowej w przypadku, gdy potrzeba takiej zmiany wynikać będzie z wystąpienia robót dodatkowych, koniecznych, zamiennych lub na wniosek Inżyniera Kontraktu i po uzgodnieniu z Zamawiającym zostanie ograniczony zakres robót budowlanych,
 - terminów i trybu udzielenia odpowiedzi i wyjaśnień dotyczących rozwiązań w dokumentacji projektowej kierowanych przez wykonawcę robót i Inżyniera Kontraktu,
 - naniesienia przez autora dokumentacji niezbędnych zmian do dokumentacji projektowej, przedmiarów robót, kosztorysów inwestorskich i specyfikacji technicznych, które stanowią nieprawidłowości w dokumentacji i zostały wskazane w raporcie z analizy dokumentacji, o którym mowa w pkt III. ppkt 6. poz. 1) SIWZ,
 - d) koszt nadzoru autorskiego, o którym mowa w pkt III. ppkt 7. poz. 2) lit. a) SIWZ obejmuje całokształt obowiązków Projektanta jako uczestnika procesu budowlanego wynikających z zapisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, obejmuje koszty pobytów Wykonawcy na budowie w trakcie realizacji robót budowlanych na każde uzasadnione wezwanie Inżyniera Kontraktu, niezależnie od tego ile osób liczyć będzie przybyły zespół projektantów a także zakres obowiązków i współpracę z uczestnikami procesu budowlanego w zakresie, o którym mowa w pkt III. ppkt 7. poz. 2) lit. b) i c) SIWZ,
 - 3) wszelkie projekty organizacji ruchu na czas realizacji inwestycji opracowane przez wykonawcę robót muszą zostać zatwierdzone przez Policję, Wykonawcę (Inżyniera) oraz organ zarządzający ruchem drogowym, którego funkcje w imieniu Prezydenta Miasta Elbląg realizuje Departament Zarząd Dróg Urzędu Miejskiego w Elblągu,
 - 4) Zamawiający informuje, że poza terenem zamkniętym tj. działka kolejowa nr 71/31, obręb 21 m. Elbląg, zadanie inwestycyjne, o którym mowa w pkt III. ppkt 1. SIWZ, realizowane będzie na podstawie decyzji

- Prezydenta Miasta Elbląga zmieniającej decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej nr 600/2016 z dn. 6.02.2017 r. W obszarze zamkniętym zadanie inwestycyjne realizowane będzie w oparciu o decyzję o pozwoleniu na budowę. Decyzję Prezydenta Miasta Elbląga zmieniającą decyzję nr 600/2016 oraz decyzję o pozwoleniu na budowę Zamawiający zamierza uzyskać do końca II kwartału 2018 r.,
- 5) przedstawicielami Zamawiającego przy realizacji przedmiotu umowy są: Prezydent Miasta Elbląg, Wiceprezydent Miasta Elbląg nadzorujący Departament Zarząd Dróg oraz Kierownik Referatu Inwestycji Drogowych w Departamencie Zarząd Dróg Urzędu Miejskiego w Elblągu,
 - 6) ustalenie i uzgodnienie zmian w funkcjonowaniu miejskiej publicznej komunikacji zbiorowej w okresach zmiany organizacji ruchu, należeć będzie do Wykonawcy (Inżyniera) w porozumieniu z Zarządem Komunikacji Miejskiej w Elblągu,
 - 7) Zamawiający informuje, że w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji, o której mowa w pkt III. ppkt 1. SIWZ, realizowana jest inwestycja polegająca na budowie wiaduktu nad linią kolejową wraz z budową i przebudową dróg dojazdowych do wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej w Elblągu. Wykonawcą robót budowlanych związanych z budową wiaduktu i dróg dojazdowych do wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej w Elblągu jest konsorcjum firm:
 Lider: Firma Budowlano-Drogowa MTM S.A. z siedzibą w Gdyni przy ul. Hutniczej 35, 81-061 Gdynia
 Partner: Vistal Gdynia S.A. z siedzibą w Gdyni przy ul. Hutniczej 40, 81-061 Gdynia,
 Partner: Vistal Infrastructure Sp. z o.o. z siedzibą w Gdyni przy ul. Czechosłowackiej 3, 81-969 Gdynia.

7. Obowiązki wykonawcy:

1. Wykonawca (Inżynier) jest zobowiązany do zorganizowania i prowadzenia Biura Inżyniera Kontraktu. Inżynier musi dysponować Zespołem Inżyniera Kontraktu do realizacji zadań wynikających z zakresu i przedmiotu zamówienia, składającego się z:
 - 1) Inżyniera Kontraktu – Kierownika Zespołu,
 - 2) Inspektora nadzoru branży drogowej,
 - 3) Inspektora nadzoru branży mostowej,
 - 4) Inspektora nadzoru branży wod. – kan.,
 - 5) Inspektora nadzoru branży gazowej,
 - 6) Inspektora nadzoru branży elektroenergetycznej,
 - 7) Inspektora nadzoru branży teletechnicznej,
 - 8) Inspektora nadzoru branży kolejowej w zakresie sterowania ruchem kolejowym,
 - 9) osoby ds. rozliczeń i przepływów finansowych,
 - 10) osoby ds. obsługi biurowej.
 Wykonawca (Inżynier) jest zobowiązany do uzyskania pisemnej zgody Zamawiającego na zmianę osób w Zespole Inżyniera Kontraktu. W tym celu Wykonawca (Inżynier) przedłoży Zamawiającemu pisemne uzasadnienie wraz z:
 - 1) oświadczeniem o przyjęciu obowiązków inspektora nadzoru,
 - 2) decyzją o nadaniu uprawnień,
 - 3) zaświadczeniem o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa,
 - 4) oświadczeniem inspektora nadzoru potwierdzonym przez Wykonawcę (Inżyniera) o spełnieniu warunku udziału w postępowaniu przez osobę pełniącą tę funkcję, oraz – jeżeli dotyczy – o posiadaniu doświadczenia, za które zostały przyznane punkty w kryterium „doświadczenie członków zespołu”.
2. Wykonawca (Inżynier) musi wykonać analizę, weryfikację i ocenę kompletności kompleksowej dokumentacji projektowej, o której mowa w pkt III. ppkt 3. SIWZ, w tym m.in.:
 - 1) sprawdzenie kompletności i zawartości merytorycznej projektów budowlanych i wykonawczych, przedmiarów, kosztorysów inwestorskich oraz szczegółowych specyfikacji technicznych w zakresie spójności ww. elementów oraz kompletności z punktu widzenia celu, któremu mają służyć,
 - 2) analizę zakresu robót ujętych w dokumentacji projektowej i wyszczególnionych w przedmiarach i kosztorysach inwestorskich pod kątem możliwości wystąpienia robót koniecznych/dodatkových w trakcie realizacji inwestycji,
 - 3) sprawdzenie kompletności uzyskanych uzgodnień firm branżowych, opinii i zezwoleń właściwych organów i instytucji, wynikających z warunków technicznych firm branżowych oraz obowiązujących przepisów. W przypadku stwierdzenia niekompletnych lub nieaktualnych uzgodnień, opinii, pozwoleń Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do uzyskania brakujących lub uaktualnienia przedmiotowych uzgodnień, opinii, pozwoleń we własnym zakresie,
 - 4) sprawdzenie kompletności zawartości merytorycznej projektów budowlano - wykonawczych, przedmiarów i kosztorysów inwestorskich oraz szczegółowych specyfikacji technicznych w zakresie spełnienia wymagań i warunków określonych w zezwoleniach właściwych organów i instytucji, uzgodnieniach firm branżowych wynikających z warunków technicznych,
 - 5) w przypadku wystąpienia nieprawidłowości w dokumentacji projektowej, wyegzekwowanie naniesienia przez autora dokumentacji projektowej niezbędnych zmian do dokumentacji projektowej, przedmiarów robót, kosztorysów inwestorskich i specyfikacji technicznych,
3. Wykonawca (Inżynier) wykona analizę, weryfikację i ocenę kompletności dokumentacji projektowej, o której mowa w pkt III. ppkt 3. SIWZ, dla każdej branży musi być wykonana przez poszczególnych Inspektorów z Zespołu Inżyniera Kontraktu w danej branży, niezależnych od autora projektu.
4. Wykonawca (Inżynier) zapewni nadzór ze strony przedstawicieli firm branżowych nad usuwaniem kolizji z sieciami infrastruktury technicznej zgodnie z branżowymi warunkami technicznymi oraz pokryje koszty z tym związane.
5. Biuro Inżyniera Kontraktu musi być zlokalizowane w Elblągu. Biuro Inżyniera Kontraktu musi być odpowiednio przystosowane do prowadzenia narad budowy, a więc wyposażone w salę, w sprzęt biurowy

- oraz inne niezbędne narzędzia zapewniające przeprowadzenie narad w sposób optymalny. Biuro Inżyniera Kontraktu będzie czynne co najmniej 8 godzin dziennie w godzinach od 8:00 do 16:00 w dni robocze w okresie realizacji robót budowlanych,
6. Wykonawca (Inżynier) zobowiązuje się do przedstawienia w ciągu 10 dni od daty podpisania umowy polisy ubezpieczeniowej od odpowiedzialności cywilnej z tytułu skutków działalności Wykonawcy (Inżyniera),
 7. Wykonawca (Inżynier) ponosi odpowiedzialność za monitorowanie, zarządzanie i nadzór nad realizacją robót w zakresie określonym dokumentacją projektową, warunkami umownymi, obowiązującymi przepisami,
 8. Wykonawca (Inżynier) zobowiązuje się administrować kontraktem na roboty budowlane w imieniu własnym, na rachunek Zamawiającego, tj. Gminy Miasto Elbląg,
 9. Wykonawca (Inżynier) zobowiązuje się ściśle współpracować z komórką ds. rozliczeń wskazaną przez Zamawiającego i dostarczać wszystkie niezbędne, żądane dokumenty, dotyczące rozliczeń,
 10. Wykonawca (Inżynier) w ramach swojego budżetu uwzględni koszty osobowe, koszty nadzoru autorskiego, koszty prowadzenia i wyposażenia biura, zakwaterowania dla członków zespołu, koszty delegacji i inne koszty konieczne do prawidłowego działania zespołu Inżyniera Kontraktu,
 11. Wykonawca (Inżynier) musi posiadać zdolności osobowe i techniczne do realizacji postanowień umowy, w tym między innymi do rozliczania kosztów realizowanych robót oraz dokonanych płatności, gwarancji, ubezpieczeń,
 12. Wykonawca (Inżynier) zarządza przekazaniem wykonawcy robót terenu budowy zapewniając udział Zamawiającego,
 13. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do zapewnienia obsługi nadzoru autorskiego przez projektanta – autora dokumentacji projektowej przez zawarcie odrębnej umowy z autorem dokumentacji projektowej określającej zasady współpracy pomiędzy Wykonawcą (Inżynierem), autorem dokumentacji projektowej i wykonawcą robót w trakcie procesu budowlanego w zakresie i zgodnie z informacjami wskazanymi w pkt III. ppkt 7. poz. 2) SIWZ. W przypadku gdy z przyczyn niezależnych od Wykonawcy (Inżyniera) oraz Zamawiającego realizacja nadzoru autorskiego przez firmę hafke – biuro inżynierskie sp. z o.o., 02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 47/10 nie będzie mogła być zapewniona, Wykonawca (Inżynier) zapewni nadzór autorski projektantów poszczególnych branż we własnym zakresie uwzględniając zakres, zasady, informacje określone w pkt III. ppkt 7. poz. 2) SIWZ, bez zmiany wynagrodzenia.
 14. Wykonawca (Inżynier) zarządza i nadzoruje realizację inwestycji w przedstawionym zakresie. Będzie niezależny, aczkolwiek w zakresie wszystkich swoich zadań i obowiązków wyszczególnionych w umowie będzie podlegał Zamawiającemu. Wykonawca (Inżynier) za realizację swoich zadań odpowiedzialny będzie bezpośrednio przed Zamawiającym.
 15. Wykonawca (Inżynier) – jako podmiot – dysponować musi kadrami wysokokwalifikowanych specjalistów, którymi kierować będzie bezpośrednio Inżynier Kontraktu. Wewnętrzny regulamin zespołu określi Inżynier Kontraktu. Zamawiający zatwierdzać będzie wszelkie raporty i oceny przygotowane przez Wykonawcę (Inżyniera). Ponadto Wykonawca (Inżynier) konsultować będzie istotne z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia decyzje z wydelegowanymi w danej branży członkami Zamawiającego, jeżeli wymagać będzie tego waga problemu – z całym zespołem Zamawiającego na nadzwyczajnych zebraniach/radach budowy.
 16. Wykonawca (Inżynier) nie ma prawa zaciągać w imieniu Zamawiającego żadnych zobowiązań finansowych, w szczególności w stosunku do wykonawcy robót, autorów dokumentacji projektowej oraz innych uczestników procesu inwestycyjnego bez zgody Zamawiającego, z wyłączeniem przypadków określonych we wzorze Umowy.
 17. Wykonawca (Inżynier) w przypadku zgłoszenia robót koniecznych/dodatkowych lub zamiennych będzie potwierdzał ich zasadność, zgodność ze stanem faktycznym oraz opiniował konieczność ich wykonania i oceniał złożony przez wykonawcę robót budowlanych realizującego inwestycję protokół konieczności wykonania tych robót. Realizacja tych robót będzie dopuszczona po zatwierdzeniu przez Zamawiającego protokołu konieczności wykonania tych robót. Inżynier Kontraktu uzgodni z Zamawiającym sposób postępowania w przypadku wystąpienia robót koniecznych/dodatkowych i zamiennych i będzie odpowiedzialny za realizację przez uczestników procesu budowlanego uzgodnionej procedury.
 18. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do bieżącej kontroli dopełnienia przez wykonawcę robót wszelkich wymogów formalno – prawnych, wynikających z warunków umowy na wykonanie robót oraz z SIWZ zamówienia publicznego na te roboty. (m.in. zapewnienie kadry posiadającej wymagane kwalifikacje i podwykonawców).
 19. Wykonawca (Inżynier) zapewnia stałą dyspozycyjność wszystkich inspektorów nadzoru w Zespole Inżyniera Kontraktu na terenie budowy, w tym Inżyniera Kontraktu i stawianie się na terenie budowy lub w siedzibie Zamawiającego przy ul. Czerwonego Krzyża 2 w Elblągu w terminie wskazanym w ofercie; najdłuższy dopuszczalny przez Zamawiającego czas to 6 godzin licząc od wezwania przez Zamawiającego. Powiadomienie za pomocą poczty elektronicznej, telefonicznie, faksem lub pisemnie uznaje się za skuteczne.
 20. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do współpracy z firmami branżowymi, które mają swoje urządzenia w obszarze inwestycji i będą siłami własnymi realizować ich remonty lub wymieniać w trakcie realizacji inwestycji oraz z właścicielami sąsiadujących posesji i podmiotów w bezpośrednim sąsiedztwie realizowanych zadań inwestycyjnych.
 21. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do współpracy z firmami zewnętrznymi, które zgłoszą zamiar realizacji robót budowlanych w obszarze inwestycji, uzgadniania warunków wykonania tych robót oraz ich koordynacji z robotami budowlanymi nadzorowanymi w ramach umowy. W przypadkach gdy w uzgodnieniu z wykonawcą robót budowlanych realizującym inwestycję konieczne będzie przekazanie firmie zewnętrznej

- fragmentu terenu budowy Wykonawca (Inżynier) będzie odpowiedzialny za ustalenie w uzgodnieniu z Zamawiającym i wykonawcą robót sposobu postępowania w tym zakresie, w tym określenie zasad, warunków, terminów oraz innych wytycznych związanych z przejęciem/oddaniem terenu budowy przez firmę zewnętrzną i ponownym przekazaniem go dla wykonawcy robót realizującego inwestycję.
22. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do współpracy z inżynierem kontraktu i wykonawcą robót dla zadania polegającego na budowie wiaduktu i dróg dojazdowych do wiaduktu w ciągu ulicy Lotniczej i Skrzydlatej w Eiblagu w celu koordynacji harmonogramów robót, w szczególności w zakresie uzgadniania tymczasowej organizacji ruchu na czas robót i koordynacji przy przebudowie infrastruktury technicznej.
 23. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do udzielania regularnych konsultacji i doradztwa technicznego Zamawiającemu w zakresie dotyczącym rozwiązań technicznych, technologii i realizacji robót budowlanych objętych zadaniem inwestycyjnym, o którym mowa w pkt III. ppkt 1. SIWZ.
 24. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do powiadamiania o rozpoczęciu robót firm branżowych, które mają swoje urządzenia w obszarze inwestycji.
 25. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do przedstawienia Zamawiającemu do akceptacji, w terminie 14 dni od podpisania umowy, wzorów wszystkich dokumentów mających być w użyciu w trakcie realizacji inwestycji.
 26. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do prowadzenia nadzoru inwestorskiego we wszystkich aspektach zgodnie z ustawą z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
 27. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do organizowania rad budowy raz na tydzień.
 28. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do prowadzenia wszelkiej korespondencji, związanej z realizacją inwestycji, w tym przygotowywanie propozycji odpowiedzi na pisma i przedstawianie Zamawiającemu do podpisu.
 29. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do opiniowania i akceptowania sporządzonych przez wykonawcę robót projektów tymczasowej organizacji ruchu i egzekwowanie od Wykonawcy przedkładania ich właściwym organom do zatwierdzenia.
 30. Wykonawca (Inżynier) ponosi odpowiedzialność za kompletność, poprawność oraz zgodność z obowiązującymi przepisami prawnymi (ustawa Prawo budowlane) przedkładanych do organu nadzoru budowlanego i innych organów dokumentów zarówno przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu realizacji inwestycji.
 31. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do kontroli, uzgadniania i zatwierdzania dokumentów złożonych przez wykonawcę robót budowlanych do Zamawiającego, w tym opiniowania i zatwierdzania wydłużenia czasu trwania umowy na realizację robót budowlanych oraz zwiększenia kwoty umownej na realizację robót po uzyskaniu zgody Zamawiającego. Wykonawca (Inżynier) odpowiedzialny jest za dopilnowanie, aby wszystkie istotne dla realizacji inwestycji sprawy przedstawiane w wystąpieniach wykonawcy robót, w szczególności mogące mieć wpływ na koszty, czas, bezpieczeństwo i organizację ruchu były składane bezpośrednio do Wykonawcy (Inżyniera) i wraz z jednoznacznym stanowiskiem i opinią Wykonawcy (Inżyniera) przekazywane do Zamawiającego.
 32. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do uzyskania od wykonawcy robót harmonogramu robót oraz do przedłożenia harmonogramu wraz ze swoją opinią Zamawiającemu w ciągu 7 dni od otrzymania harmonogramu od wykonawcy robót.
 33. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do bieżącej kontroli i monitorowania postępów w realizacji inwestycji zgodnie ze zweryfikowaną dokumentacją projektową oraz zatwierdzonym harmonogramem, a także do zidentyfikowania potencjalnych obszarów problemów oraz zarekomendowanie odpowiednich środków zaradczych. Wykonawca (Inżynier) będzie odpowiedzialny za sprawdzenie i uaktualnienie harmonogramów finansowego i rzeczowego całej inwestycji, jak również kontrolowanie przepływów finansowych zgodnie z harmonogramem robót.
 34. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do informowania na piśmie Zamawiającego o wszystkich faktach mających znaczenie dla realizacji inwestycji, a zwłaszcza o wszystkich zagrożeniach terminu zakończenia robót. Przy opóźnieniu w postępie robót powyżej 10% terminu w stosunku do harmonogramu Wykonawca (Inżynier) zażąda przedstawienia od wykonawcy robót programu naprawy opóźnień, który przedstawi na najbliższej radzie budowy. Przy opóźnieniach powyżej 20% terminu w stosunku do harmonogramu wykonawca robót będzie zobowiązany uaktualnić harmonogram z niezmiennym terminem umownego zakończenia robót.
 35. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany będzie do przygotowania dokumentacji do ewentualnego arbitrażu.
 36. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do kontroli i dopilnowania, aby wszystkie osoby zatrudnione przez wykonawcę robót budowlanych posiadały kwalifikacje oraz uprawnienia do prowadzenia prac budowlanych.
 37. Wykonawca (Inżynier) ma obowiązek kontrolowania i potwierdzenia posiadania ważności ubezpieczeń osób zatrudnionych przez wykonawcę robót.
 38. Wykonawca (Inżynier) jest odpowiedzialny za zatwierdzanie materiałów mających zostać zastosowane przy realizacji inwestycji pod kątem zgodności z wymogami dokumentacji projektowej. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do kontroli i dopilnowania, aby wszystkie używane urządzenia i materiały dostarczone i stosowane przez wykonawców robót posiadały stosowne świadectwa i certyfikaty wymagane przepisami, dokumentacją projektową i szczegółowymi specyfikacjami technicznymi.
 39. Wykonawca (Inżynier) ma obowiązek sporządzenia wszelkich niezbędnych Zamawiającemu sprawozdań i rozliczeń w trakcie i po wykonaniu zadania.
 40. Wykonawca (Inżynier) jest odpowiedzialny za przedkładanie Zamawiającemu wszystkich raportów, oświadczeń i zapytań dostarczonych przez wykonawcę robót budowlanych wraz z opinią, stanowiskiem Wykonawcy (Inżyniera).
 41. Wykonawca (Inżynier) ma obowiązek organizowania i prowadzenia narad technicznych, problemowych i

- innych spotkań, w zależności od potrzeb. W spotkaniach tych powinny uczestniczyć wszystkie strony zaangażowane w realizację inwestycji i strony, podmioty dla których działalności i funkcjonowania realizacja inwestycji bezpośrednio ma wpływ. Wykonawca (Inżynier) musi brać udział w spotkaniach organizowanych przez Zamawiającego.
42. Wykonawca (Inżynier) jest odpowiedzialny za ocenę, zatwierdzenie bądź odrzucenie wniosków wykonawcy robót. Wszystkie decyzje mogące wpływać na zakres realizacji inwestycji, jego czas trwania lub cenę wymagają zgody Zamawiającego.
 43. Wykonawca (Inżynier) będzie opiniował proponowanych przez wykonawcę robót podwykonawców i w porozumieniu z Zamawiającym wydawał zgody na ich zatrudnienie. W przypadku opinii negatywnej, Wykonawca (Inżynier) przedstawi wykonawcy robót pisemne uzasadnienie.
 44. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany będzie do wydawania kierownikowi budowy lub kierownikowi robót poleceń potwierdzonych wpisem do dziennika budowy dotyczących: wykonania prób, wymagających odkrycia robót lub elementów zakrytych oraz przedstawienia ekspertyz dotyczących prowadzonych robót budowlanych, dowodów dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie wyrobów budowlanych oraz urządzeń technicznych.
 45. Wykonawca (Inżynier) będzie prowadził kontrolę wykonawcy robót w zakresie bieżącego prowadzenia dziennika budowy oraz innych dokumentów budowy.
 46. Wykonawca (Inżynier) uznaje i potwierdza świadectwa, wyniki przeprowadzonych prób, badań, pomiarów wykonanych przez wykonawcę robót. Wykonawca (Inżynier) odpowiedzialny jest za prawidłowość przeprowadzonych prób, badań, pomiarów wykonanych przez wykonawcę robót poprzez bezpośredni w nich udział lub wykonanie ich niezależnie od wykonawcy robót.
 47. Wykonawca (Inżynier) ma obowiązek zawiesić roboty budowlane w przypadku, gdyby ich kontynuacja mogła wywołać zagrożenie życia lub zdrowia ludzi bądź spowodować znaczne straty materialne.
 48. Na każdą płatność dla wykonawcy robót Wykonawca (Inżynier) zatwierdza dla Zamawiającego odpowiednie Świadectwo Płatności: dla ostatniej płatności – Końcowe Świadectwo Płatności, dla wszystkich pozostałych płatności – Przejściowe Świadectwa Płatności. Na podstawie powyższych Świadectw Płatności wykonawca robót będzie wystawiał faktury za roboty związane z realizacją inwestycji.
 49. Wykonawca (Inżynier) weryfikuje, analizuje faktury wystawione przez wykonawcę robót w związku z realizacją umowy na roboty budowlane. Faktury muszą wyodrębniać koszty robót branżowych (sieci uzbrojenia oraz innych elementów), w wyniku wykonania których powstał majątek, który będzie przekazany przez Zamawiającego jako aport do spółek prawa handlowego.
 50. Wykonawca (Inżynier) uzgadnia z wykonawcą robót szczegółowy rodzaj i zakres dokumentacji powykonawczej, sprawdza ją i zatwierdza w porozumieniu z Zamawiającym. Dokumentacja powykonawcza musi być zgodna ze STWiOR stanowiącymi element dokumentacji projektowej.
 51. Wykonawca (Inżynier) zarządza całym procesem przekazania obiektu do użytkowania (użytkowania czasowego i końcowego - ostatecznego).
 52. Wykonawca (Inżynier) po uzgodnieniu z Zamawiającym, wykona wszystkie inne czynności, niewymienione we wzorze Umowy stanowiącym ZAŁĄCZNIK NR 3 do SIWZ lub w umowie na roboty budowlane, które są niezbędne dla prawidłowej realizacji inwestycji, w tym m.in. w sytuacji, gdy wykonawca robót budowlanych wystąpi do Zamawiającego o przeprowadzenie negocjacji w sprawie zmiany wynagrodzenia Wykonawca (Inżynier) przeprowadzi negocjacje wstępne w imieniu Zamawiającego i przedstawi Zamawiającemu pisemną opinię w sprawie zasadności uzasadnienia wnioskowanego przez wykonawcę robót budowlanych wzrostu kosztów.
 53. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do prowadzenia rejestru obmiaru robót zawierającego m.in.: polecenia dla wykonawcy robót, szczegółowe raporty dotyczące elementów wykonanych robót pod względem ilości i jakości oraz zrealizowanych i wykorzystanych dostaw, nadających się do sprawdzenia na budowie i stosowanych przy naliczaniu płatności należnych wykonawcy robót.
 54. Wykonawca (Inżynier) opiniuje i opracowuje materiały dla Zamawiającego, jak np.: informacje dla prasy i władz lokalnych, opiniowanie dokumentacji przedkładanej Zamawiającemu do uzgodnienia, uczestniczenie w spotkaniach i naradach organizowanych przez różne instytucje w sprawie budowy.
 55. Wykonawca (Inżynier) jest całkowicie odpowiedzialny za odpowiedni dobór zespołu. Podczas nieobecności któregokolwiek ze specjalistów, wynikającej z urlopu, zwolnienia lekarskiego lub innej przyczyny, Inżynier zapewni czasowe zastępstwo specjalistów na cały czas nieobecności zatrudnionych fachowców, by uniknąć zwłoki w realizacji robót budowlanych. Takie czasowe zastępstwo musi być przedłożone na piśmie (łącznie z CV proponowanych osób), do aprobaty Zamawiającego. Na czas swojej nieobecności Inżynier zobowiązany jest wyznaczyć zastępstwo z powiadomieniem Zamawiającego na piśmie, z odpowiednim wyprzedzeniem i uzyskać jego akceptację.
 56. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do zawiadomienia właściwego organu o zakończeniu budowy, przygotowanie stosownych dokumentów i zarządzanie całym procesem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie na zasadach i w trybie przepisów Prawa budowlanego.
 57. Wykonawca (Inżynier) organizuje przeglądy gwarancyjne, minimum jeden raz w roku, sporządza protokoły z tych przeglądów i nadzoruje usuwanie stwierdzonych protokołarnie wad. Wykonawca zorganizuje i przeprowadzi odbiór ostateczny po zakończeniu okresu gwarancyjnego wykonanych robót, związanych z realizacją inwestycji.
 58. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do uzyskania od wykonawcy robót niezbędnych dokumentów (oraz przekazania swojej opinii) w sprawie obowiązków wynikających z ustawy Prawo zamówień publicznych dotyczących podwykonawców. Powyższy zakres określony zostanie w umowie z wykonawcą robót budowlanych. Wykonawca (Inżynier) zobowiązany jest do m.in.:
 - 1) przekazania Zamawiającemu opinii do projektu umowy o podwykonawstwo pod kątem obowiązków

- Zamawiającego wynikających z ustawy Prawo zamówień publicznych,
- 2) uzyskania od wykonawcy robót poświadczoną za zgodność z oryginałem kopii zawartej umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, dostawy i usługi. Umowa ta powinna zawierać uwagi Inżyniera Kontraktu i Zamawiającego wniesione na etapie projektu tej umowy,
 - 3) przygotowania opinii o bezpośrednią (przez Zamawiającego) zapłatę wymaganego wynagrodzenia przysługującego podwykonawcy lub dalszemu podwykonawcy, przy zaakceptowanej umowie o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, dostawy lub usługi w przypadku uchylenia się od obowiązku zapłaty odpowiednio przez wykonawcę robót, podwykonawcę lub dalszego podwykonawcę zamówienia na roboty budowlane,
 - 4) przygotowania wniosków i opinii w celu naliczenia kar umownych zgodnie z odrębną umową podpisaną z wykonawcą robót budowlanych.
59. Zamawiający stawia wymóg prowadzenia dziennika budowy. Wykonawca (Inżynier) odpowiedzialny jest za założenie dziennika budowy i dokonywanie w nim wpisów dotyczących realizacji robót.
 60. Wykonawca (Inżynier) jako przedstawiciel nadzoru inwestorskiego zobowiązany jest do wykonywania wszystkich obowiązków w trakcie procesu budowlanego i w stosunku do jego uczestników wynikających z ustawy Prawo budowlane oraz określonych w STWIOR.
 61. Wykonawca (Inżynier) po uzgodnieniu z Zamawiającym, sprawdzi poprawność ofert wraz z kosztorysami ofertowymi złożonymi przez wykonawców w przetargu na roboty budowlane i po akceptacji sprawdzenia przez Zamawiającego dokona pisemnych poprawek omyłek/braków w ofertach wraz z kosztorysami ofertowymi.
8. Zamawiający wymaga zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane poniżej czynności w zakresie realizacji zamówienia, których wykonanie polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy:
 - 1) obsługa biura i urządzeń biurowych, przez cały okres wykonywania tych czynności w ramach zamówienia.
 9. Zamawiający wymaga udzielenia 60 miesięcy gwarancji na wykonane usługi stanowiące przedmiot zamówienia.
 10. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy. Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia na usługi.
 11. Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcy, i podania przez Wykonawcę firm podwykonawców.
 12. Zamawiający żąda, aby przed przystąpieniem do wykonania zamówienia Wykonawca, o ile są już znane, podał nazwy albo imiona i nazwiska oraz dane kontaktowe podwykonawców i osób do kontaktu z nimi, zaangażowanych w usługi. Wykonawca zobowiązany będzie zawiadamiać Zamawiającego o wszelkich zmianach danych, o których mowa w zdaniu pierwszym, w trakcie realizacji zamówienia, a także przekazywać informacje na temat nowych podwykonawców, którym w późniejszym okresie zamierza powierzyć realizację usług.
 13. Zamawiający informuje, że jeżeli powierzenie wykonania części zamówienia na usługi podwykonawcy nastąpi w trakcie jego realizacji, wykonawca na żądanie Zamawiającego przedstawi oświadczenie, o którym mowa w art. 25a ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, lub oświadczenia lub dokumenty potwierdzające brak podstaw wykluczenia wobec tego podwykonawcy.
Jeżeli Zamawiający stwierdzi, że wobec danego podwykonawcy zachodzą podstawy wykluczenia, wykonawca obowiązany będzie zastąpić tego podwykonawcę lub zrezygnować z powierzenia wykonania części zamówienia podwykonawcy.
Zamawiający informuje, że powyższe zasady nie będą miały zastosowania wobec dalszych podwykonawców.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:Zamówienie było podzielone na części: tak nie X**II.5) Główny kod CPV 71.54.00.00-5**Dodatkowe kody CPV³**SEKCJA III: PROCEDURA****III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony	<input checked="" type="checkbox"/>	Negocjacje bez ogłoszenia	<input type="checkbox"/>
Przetarg ograniczony	<input type="checkbox"/>	Zamówienie z wolnej ręki	<input type="checkbox"/>
Negocjacje z ogłoszeniem	<input type="checkbox"/>	Zapytanie o cenę	<input type="checkbox"/>
Dialog konkurencyjny	<input type="checkbox"/>	Licytacja elektroniczna	<input type="checkbox"/>
Partnerstwo innowacyjne	<input type="checkbox"/>		

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA⁴

Część Nr (jeżeli dotyczy):

Nazwa (jeżeli dotyczy):

 Postępowanie/część zostało unieważnione³ Zastosować tyle razy, ile jest to potrzebne⁴ Zastosować tyle razy, ile jest to konieczne

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 25.1.04.12018 (dd/mm/rrrr)

IV.2) Całkowita wartość zamówienia⁵

Wartość bez VAT: 168 154,77 Waluta: PLN

(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH (jeżeli dotyczy):

liczba otrzymanych ofert: 1

w tym

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 1

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT (jeżeli dotyczy):

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia⁶ tak nie X

Nazwa: SAFEGE

Adres pocztowy:

15-27 rue du Port, Parc de l'Ile

E-mail: przetargi@safege.pl

Miejscowość: Nanterre

Kod pocztowy: 92022

Kraj/województwo: Francja

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą tak nie XWykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej tak X nie

Skrót literowy nazwy państwa: FR

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej tak nie X

Skrót literowy nazwy państwa:

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM⁷

Cena wybranej oferty/wartość umowy: 331 020,06 zł

Oferta z najniższą ceną/kosztem: 331 020,06 zł / Oferta z najwyższą ceną/kosztem: 331 020,06 zł

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa (jeżeli dotyczy)

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzono w trybie _____ na podstawie art. _____ ustawy Pzp

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

PREZYDENT MIASTA
Władimir Wróblewski

⁵ W przypadku części zamówienia podać wartość zamówienia dla poszczególnych części⁶ W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, należy podać nazwy wszystkich wykonawców, natomiast dane adresowe dla lidera⁷ W przypadku składania ofert częściowych należy brać pod uwagę cenę wybranej oferty dla danej części zamówienia, a w przypadku cen jednostkowych przemnożyć cenę jednostkową wybranej oferty / zawartej umowy przez zakładaną ilość lub zakres zamówienia