

Koronowo, dnia 15 listopada 2024 r.

ZP.271.2.43.2024

Zapytanie ofertowe

Zamówienie o wartości nieprzekraczającej 130 000 złotych

1. Gmina Koronowo zwraca się z zapytaniem ofertowym w przedmiocie **Pełnienia nadzoru inwestorskiego podczas realizacji zadania pn. „Budowa ul. Krótkiej oraz Tyrakowskiego w Mąkowarsku”**
2. Przedmiotem zamówienia jest pełnienie nadzoru inwestorskiego przy realizacji zadania pn. Budowa ul. Krótkiej oraz Tyrakowskiego w Mąkowarsku, w specjalnościach:
Zadanie 1: Budowa drogi gminnej ul. Krótkiej w m. Mąkowarsko, gm. Koronowo – **inżynierskiej drogowej;**
Zadanie 2: Budowa drogi gminnej ul. Tyrakowskiego wraz z przebudową istniejącej drogi gminnej polegającej na budowie kanału technologicznego w m. Mąkowarsko, gm. Koronowo – **inżynierskiej drogowej oraz w zakresie sieci telekomunikacyjnej.**
3. Opis przedmiotu zamówienia:
1). Zadanie 1:
„Budowa drogi gminnej ul. Krótkiej w m. Mąkowarsko, gm. Koronowo” polegającego na budowie drogi gminnej nr 050184C. Ulica przebiega na terenie działki nr 337/1 (obręb: Mąkowarsko, jedn. ewid. Koronowo). Ulica Krótka łączy drogę krajową nr 25 z drogą powiatową nr 1514C (Mąkowarsko – Sokole Kuźnica – Koronowo).

1.1 Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi gminnej ul. Krótkiej w m. Mąkowarsko, gm. Koronowo na działce nr 337/1 (obręb: Mąkowarsko, jedn. ewid. Koronowo), długość proj. ulicy: 160,09 mb (od km 0+005,04 do km 0+165,13).

Wykonaniu podlega budowa:

- a) jezdni o nawierzchni bitumicznej na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie oraz na warstwie podbudowy z kruszywa związanego C3/4;
- b) zjazdów z kostki betonowej na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie oraz na warstwie podbudowy z kruszywa związanego C3/4;
- c) dojeżdż do posesji z kostki betonowej na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie oraz na warstwie podbudowy z kruszywa związanego C3/4;
- d) poboczy z kruszywa łamanego;

- e) zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej oraz energetycznej;
- f) inwentaryzacja powykonawcza.

1.2 Kategoria obiektu : budowa drogi – XXV współczynnik $w=1,0$

W skład prac wchodzi:

- a) regulacja pionowa studzienek;
- b) likwidacja kolizji sieci elektrycznej z projektowaną infrastrukturą drogową;
- c) zabezpieczenie sieci elektrycznej rurami ochronnymi dwudzielnymi na skrzyżowaniach z infrastrukturą drogową;
- d) regulacja i wymiana sieci przyłączy wg uzgodnienia z gestorem sieci wodociągowej.

1.3 Zestawienie powierzchni zabudowy

Powierzchnia terenu objętego projektowaną inwestycją wynosi:

- a) Wykonanie nawierzchni jezdni – 608,9 m²
- b) Wykonanie zjazdów z kostki betonowej – 97,3 m²
- c) Wykonanie dojeżdż do posesji z kostki betonowej – 11,4 m²
- d) Pobocza – 174,6 m²

1.4 Parametry techniczne drogi:

- a) droga gminnej nr 050184C;
- b) droga klasy D, kategoria KR 1;
- c) szerokość jezdni – 3,5 m;
- d) szerokość zjazdów – zgodne z PZT;
- e) szerokość pobocza – 0,75 m;
- f) spadek poprzeczny jezdni – dwustronny – zgodnie z PZT;
- g) spadek poprzeczny pobocza - 6,0%;
- h) długość proj. ulicy: 160,09 mb (od km 0+005,04 do km 0+165,13).

1.5 Branża drogowa:

Konstrukcje:

1) K1 – JEZDNIA od 0+005.04 do 0+165,13

- a) w-wa ściernalna z AC 11S gr. 4 cm;
- b) warstwa wiążąca z AC16W gr. 5 cm;
- c) podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30 0/31,5 mm gr. 22 cm;
- d) podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa związanego C3/4 gr. 15 cm;
- e) podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego C3/4 gr. 15 cm.

2) K2 – ZJAZDY

- a) kostka betonowa - grafitowa - prostokąt gr.8 cm;
- b) podsypka cem-piaskowa 1:4 gr.3 cm;
- c) podbudowa z kruszywa niezwiązanego C50/30 0/31,5 gr. 22 cm;
- d) w-wa podbudowy z kruszywa związanego C3/4 gr. 15 cm.

3) K3 – DOJŚCIA DO POSESJI

- a) kostka betonowa - szara - prostokąt gr.6 cm;
- b) podsypka cem-piaskowa 1:4 gr.3 cm;

- c) podbudowa z kruszywa niezwiązanego C50/30 0/31,5 gr. 15 cm;
- d) w-wa podbudowy z kruszywa związanego C3/4 gr. 10 cm.

4) K4 – POBOCZA

- a) pobocza z kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 gr.10 cm.

Roboty objęte projektem budowlanym, wykonać zgodnie z Specyfikacjami Technicznymi stanowiącymi podstawę technologiczną i merytoryczną.

1.6 Urządzenia obce:

- a) Przed przystąpieniem do robót należy wszystkie prace związane z uzbrojeniem podziemnym wykonać z należytą ostrożnością pod nadzorem zainteresowanych służb.
- b) Zabezpieczenia istniejących sieci energetycznych oraz teletechnicznych wykonać zgodnie z uzgodnieniami gestorów: ENEA, (NETIA, ORANGE – **UZGODNIENIA PO AKTUALIZACJI DOŁĄCZONE OSOBNO DO POSTĘPOWANIA**).

1.7 Odwodnienie:

Projektuje się odprowadzenie wód opadowych z jezdni drogi za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych w granicach pasa drogowego.

1.8 Kanalizacja deszczowa:

Nie przewiduje się kanalizacji deszczowej.

1.9 Sieć telekomunikacyjna:

Nie planuje się budowy kanału technologicznego.

Wycenę robót przeprowadzić zgodnie z „Projektem budowlanym”, poglądowo z przedmiarami robót.

Dodatkowo należy przy wycenie wziąć po uwagę:

- a) wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu, zapewnienia znaków niezbędnych do wprowadzenia oznakowania tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót, zgodnie z zatwierdzonymi projektami tymczasowej organizacji ruchu wraz z ich ustawieniem i demontażem.
- b) wprowadzenie stałej organizacji ruchu.

Zadanie 2:

2). „Budowa drogi gminnej ul. Tyrakowskiego wraz z przebudową istniejącej drogi gminnej polegającej na budowie kanału technologicznego w m. Mąkowarsko, gm. Koronowo” inwestycja polega na budowie drogi ul. Tyrakowskiego wraz z jej przebudową polegającą na budowie kanału technologicznego w m. Mąkowarsko, gm. Koronowo na dz. ewid. nr 397; 385; 436 (obręb: Mąkowarsko, jedn. ewid. Koronowo), długość projektowanej ulicy: 207,86 mb (od km 0+083.80 do km 0+291.66), długość istniejącej ulicy: 83,80 mb (od km 0+000,00 do km 0+083,80).

2.1 Wykonaniu podlega budowa:

- a) jezdni o nawierzchni bitumicznej na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie oraz na warstwie podbudowy z kruszywa związanego C3/4;
- b) zjazdów z kostki betonowej na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie oraz na warstwie podbudowy z kruszywa związanego C3/4 (nie objęte opracowaniem);
- c) dojść do posesji z kostki betonowej na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie oraz na warstwie podbudowy z kruszywa związanego C3/4;
- d) poboczy z kruszywa łamanego;
- e) zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej oraz energetycznej;
- f) inwentaryzacja powykonawcza.

2.2 Kategoria obiektu : budowa drogi – XXV współczynnik $w=1,0$

W skład prac wchodzi:

- a) regulacja pionowa studzienek;
- b) regulacja zaworów wodociągowych;
- c) likwidacja zachodzących z istniejącymi urządzeniami uzbrojenia technicznego - należy wykonać przebudowę istniejącej sieci teletechnicznej;
- d) zabezpieczenie sieci elektrycznej i teletechnicznej w jezdni i pod zjazdami zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi;
- e) regulacja lub wymiana sieci przyłączy wg uzgodnienia z gestorem sieci wodociągowej.

2.3 Zestawienie powierzchni zabudowy:

Powierzchnia terenu objętego projektowaną inwestycją wynosi:

- a) Wykonanie nawierzchni jezdni – 743,60 m²;
- b) Wykonanie zjazdów z kostki betonowej – 211,10 m²;
- c) Wykonanie dojść do posesji z kostki betonowej – 31,30 m²;
- d) Pobocza – 260,30 m².

2.4 Parametry techniczne drogi:

- a) droga gminnej nr 050166C;
- b) droga klasy D, kategoria KR 1;
- c) szerokość jezdni – 3,5 m;
- d) szerokość zjazdów – zgodne z PZT;
- e) szerokość pobocza – 0,75 m;
- f) spadek poprzeczny jezdni – dwustronny – zgodnie z PZT;
- g) spadek poprzeczny pobocza - 6,0%

Długość projektowanej ulicy: 207,86 mb (od km 0+83.80 do km 0+291.66)

Długość istniejącej ulicy: 83,80 mb (od km 0+000,00 do km 0+083,80)

2.5 Branża drogowa:

Konstrukcje:

1) K1 – JEZDNIA od 0+83.80 do km 0+291.66

- a) w-wa ścieralna z AC 11S gr. 4 cm;

- b) warstwa wiążąca z AC16W gr. 5 cm;
- c) podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30 0/31,5 mm gr. 22 cm;
- d) podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa związanego C3/4 gr. 15 cm;
- e) podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego C3/4 gr. 15 cm

2) K2 – ZJAZDY

- a) kostka betonowa - grafitowa - prostokąt gr.8 cm;
- b) podsypka cem-piaskowa 1:4 gr.3 cm;
- c) podbudowa z kruszywa niezwiązanego C50/30 0/31,5 gr. 22 cm;
- d) w-wa podbudowy z kruszywa związanego C3/4 gr. 15 cm.

3) K3 – DOJŚCIA DO POSESJI

- a) kostka betonowa - szara - prostokąt gr.6 cm;
- b) podsypka cem-piaskowa 1:4 gr.3 cm;
- c) podbudowa z kruszywa niezwiązanego C50/30 0/31,5 gr. 15 cm;
- d) w-wa podbudowy z kruszywa związanego C3/4 gr. 10 cm.

4) K4 – POBOCZA

- a) pobocza z kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31,5 gr.10 cm.

Roboty objęte projektem budowlanym, wykonać zgodnie z Specyfikacjami Technicznymi stanowiącymi podstawę technologiczną i merytoryczną.

2.6 Urządzenia obce:

- a) sieć teletechniczna kablowa;
- b) sieć wodociągowa;
- c) sieć energetyczna;
- d) sieć sanitarna.

Przed przystąpieniem do robót należy wszystkie prace związane z uzbrojeniem podziemnym wykonać z należytą ostrożnością pod nadzorem zainteresowanych służb. Wszystkie kable energetyczne i teletechniczne w jezdni i pod zjazdami zabezpieczyć rurami dwudzielnymi.

Zabezpieczenia istniejących sieci teletechnicznych wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi na przebudowę i zabezpieczenie sieci wydanymi przez Netia SA - **UZGODNIENIA PO AKTUALIZACJI DOŁĄCZONE OSOBNO PO AKTUALIZACJI.**

2.7 Odwodnienie:

Projektuje się odprowadzenie wód opadowych z jezdni drogi za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych w granicach pasa drogowego.

2.8 Kanalizacja deszczowa:

Nie przewiduje się kanalizacji deszczowej.

2.9 Sieć telekomunikacyjna:

Planuje się budowę kanału technologicznego oraz przebudowę i zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej o długości 294mb. Budowa zgodnie z projektem budowlanym. Wycenę robót przeprowadzić zgodnie z „Projektem budowlanym”, pogładowo z przedmiarami robót.

Dodatkowo należy przy wycenie wziąć po uwagę:

- a) wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu, zapewnienia znaków niezbędnych do wprowadzenia oznakowania tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót, zgodnie z zatwierdzonymi projektami tymczasowej organizacji ruchu wraz z ich ustawieniem i demontażem;
- b) wprowadzenie stałej organizacji ruchu.

Postępowanie przetargowe wraz z dokumentacją projektową na realizację przedmiotowych zadań jest umieszczone na platformie zakupowej Gminy Koronowo pod odnośnikiem: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/1003357>

4. Termin realizacji zamówienia: do dnia odbioru końcowego (planowany termin realizacji robót budowlanych – **10 miesięcy od dnia podpisania umowy z wykonawcą robót budowlanych. W przypadku przedłużenia terminu i/lub wykonania robót dodatkowych z Wykonawcą robót budowlanych, inspektor nadzoru zobowiązany jest do współpracy na tych samych warunkach umownych.**
5. Wykonawca będzie nadzorował budowę (w trakcie realizacji) w takich odstępach czasu, aby była zapewniona skuteczność nadzoru (za wyjątkiem przestoju w robotach gdzie częstotliwość pobytu można ograniczyć do niezbędnego minimum) **nie rzadziej jednak niż 2 dni robocze tygodniowo** oraz na wezwanie kierownika budowy lub Zamawiającego – wizyty inspektora nadzoru inwestorskiego będą dokumentowane wpisami w dzienniku budowy.
6. Zakres obowiązków inspektora nadzoru wynika z art. 25 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 725 ze zm.) i obejmuje w szczególności:
 - 1) dostarczenie Zamawiającemu kopii uprawnień oraz zaświadczenia o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa osoby/osób wskazanej/nych do realizacji przedmiotu umowy w ofercie,
 - 2) realizacja przedmiotu umowy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi tj. ustawą Prawo budowlane oraz z wymaganiami określonymi dla wykonawcy robót budowlanych,
 - 3) udział w przekazaniu wykonawcy robót terenu budowy i pod zaplecze budowy,
 - 4) reprezentowanie Zamawiającego na budowie przez sprawowanie kontroli zgodności jej realizacji z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi, pozwoleniem na budowę, przepisami i obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej,
 - 5) inspektor nadzoru zobowiązany jest do przedłożenia Zamawiającemu stanowiska w sprawie wniosków wykonawcy robót, dotyczących zmiany sposobu wykonania robót w stosunku do projektu (robót zamiennych) lub robót dodatkowych, w terminie 5 dni kalendarzowych od złożenia przez wykonawcę takiego wniosku wraz z kosztorysem i innymi niezbędnymi dokumentami. Stanowisko Wykonawcy w sprawie tych wniosków wykonawcy robót zawierać będzie ocenę zasadności wniosku oraz poprawności sporządzenia kosztorysu,

- 6) bez pisemnej zgody Zamawiającego inspektor nadzoru nie jest upoważniony do wydawania wykonawcy robót polecenia wykonania robót dodatkowych i zamiennych,
- 7) zatwierdzanie źródła wytwarzania, zamawiania materiałów przez wykonawcę robót oraz próbek tych materiałów,
- 8) zawiadamianie Zamawiającego o wadach dokumentacji, stwierdzonych w trakcie realizacji robót,
- 9) sprawdzanie ilości i jakości robót w trakcie ich wykonywania i po ich wykonaniu, wbudowywanych materiałów i wyrobów, a w szczególności zapobieganie stosowaniu materiałów i wyrobów wadliwych i niedopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie,
- 10) inspektor nadzoru zobowiązany jest do dokonywania odbioru robót budowlanych ulegających zakryciu lub zanikających oraz odbiorów technicznych i częściowych w terminie do 1 dnia roboczego od daty pisemnego powiadomienia wykonaniu ww. prac przez wykonawcę robót,
- 11) potwierdzanie faktyczne wykonanych robót i usunięcia wad i usterek,
- 12) kontrolowanie terminowości wykonania robót objętych dokumentacją w stosunku do harmonogramu realizacji robót i w zakresie rzeczowym,
- 13) stałe uczestnictwo w naradach technicznych i innych, organizowanych przez Zamawiającego,
- 14) kontrolowanie usunięcia przez Wykonawcę wad i usterek stwierdzonych w czasie budowy i przy odbiorze robót oraz powiadamiania Zamawiającego o usunięciu wad i usterek,
- 15) dokonywanie czynności związanych z odbiorami częściowymi, technicznymi i odbiorem końcowym oraz dokonanie odbioru końcowego przy udziale i akceptacji Zamawiającego,
- 16) kontrolowanie prawidłowości prowadzenia dziennika budowy, a po odbiorze robót - odebranie dziennika budowy od kierownika budowy,
- 17) nadzorowanie kompletności i poprawności sporządzenia przez kierownika budowy dokumentacji powykonawczej,
- 18) przeprowadzenie w okresie udzielonej gwarancji przez wykonawcę robót, rocznych przeglądów gwarancyjnych przy udziale Zamawiającego i wykonawcy robót wraz ze spisaniem protokołu, określającego stwierdzone wady i usterki, sposób oraz termin ich usunięcia,
- 19) nadzorowanie jakości i prawidłowości usunięcia wad i usterek przez wykonawcę robót oraz dokonanie sprawdzenia ich usunięcia wraz ze spisaniem przy udziale Zamawiającego i wykonawcy robót protokołu z usunięcia wad i usterek,
- 20) w przypadku zmiany osób biorących udział w realizacji przedmiotu umowy (wskazanych w ofercie, posiadających wymagane przez Zamawiającego uprawnienia) zmiana ww. osób może zostać dokonana pisemnym powiadomieniem i zaakceptowana przez Zamawiającego,
- 21) jeżeli zajdzie konieczność wykonania robót niezbędnych ze względu na bezpieczeństwo lub zabezpieczenie przed awarią, a konieczność ich wykonania nie powstała z przyczyn, za które odpowiada Wykonawca upoważniony jest on do udzielenia wykonawcy robót polecenia ich wykonania odpowiednim wpisem do dziennika budowy i niezwłocznego powiadomienia o tym fakcie Zamawiającego. W takim przypadku stosowne dokumenty przedłożone zostaną Zamawiającemu w trybie i terminach przewidzianych dla robót dodatkowych.

7. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się:

- wykonawcę na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2024 r. poz. 507).

8. Warunki udziału w postępowaniu:

Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia musi spełniać warunki dotyczące:

Zadanie 1:

- a) Wykonawca musi wykazać, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, nadzorował:
- co najmniej dwie roboty drogowe polegające na budowie/przebudowie/modernizacji/remoncie drogi/ulicy, nawierzchni z betonu asfaltowego o min. powierzchni 500,00 m² każda robota, i/lub
 - co najmniej dwie roboty drogowe polegające na budowie/przebudowie/modernizacji/remoncie drogi/ulicy, nawierzchni z betonu asfaltowego o min. wartości 250 000,00 zł brutto każda robota, i/lub
 - co najmniej jedna robota drogowa polegająca na budowie/przebudowie/modernizacji/remoncie drogi/ulicy, nawierzchni z betonu asfaltowego o min. powierzchni 500,00 m² i co najmniej jedna robota drogowa polegająca na budowie/przebudowie/modernizacji/remoncie drogi/ulicy, nawierzchni z betonu asfaltowego o min. wartości 250.000,00 zł brutto.
- b) Wykonawca musi wykazać, że dysponuje lub będzie dysponował osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, tj.
- **co najmniej jedną osobą** posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej (kierownik budowy),

UWAGA:

Kierownik budowy raportować będzie na bieżąco postęp prac w dzienniku budowy zgodnie ze swoimi kwalifikacjami.

Zadanie 2:

- a) Wykonawca musi wykazać, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, nadzorował:
- co najmniej dwie roboty drogowe polegające na budowie/przebudowie/modernizacji/remoncie drogi/ulicy, nawierzchni z betonu asfaltowego w skład których wchodziła budowa kanału technologicznego o min. powierzchni 650,00 m² każda robota, i/lub
 - co najmniej dwie roboty drogowe polegające na budowie/przebudowie/modernizacji/remoncie drogi/ulicy, nawierzchni z betonu asfaltowego w skład których wchodziła budowa kanału technologicznego o min. wartości 500 000,00 zł brutto każda robota,

i/lub

- co najmniej jedna robota drogowa polegająca na budowie/przebudowie/modernizacji/remoncie drogi/ulicy, nawierzchni z betonu asfaltowego w skład której wchodziła budowa kanału technologicznego o min. powierzchni 650,00 m² i co najmniej jedna robota drogowa polegająca na budowie/przebudowie/modernizacji/remoncie drogi/ulicy, nawierzchni z betonu asfaltowego w skład której wchodziła budowa kanału technologicznego o min. wartości 500.000,00 zł brutto.
- b) Wykonawca musi wykazać, że dysponuje lub będzie dysponował osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, tj.
 - **co najmniej jedną osobą** posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej (kierownik budowy),
 - **co najmniej jedną osobą** posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci telekomunikacyjnej (kierownik robót).

UWAGA: Zamawiający wymaga co najmniej dwóch osób, nie dopuszcza połączenia wyżej wskazanych funkcji przez jedną osobę, nawet w sytuacji gdy spełnia powyższe warunki.

W celu wykonania spełnienia warunku Wykonawca dostarczy Zamawiającemu:

- **wykaz osób**, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia (załącznik nr 3) **oraz kopię uprawnień** osoby/osób wskazanej/ych do realizacji przedmiotu umowy w ofercie i **kopię aktualnego zaświadczenia** o przynależności do właściwej Izby Inżynierów Budownictwa osoby/osób wskazanej/ych do realizacji przedmiotu umowy.

9. Kryterium oceny ofert: cena - 100%.

10. Możliwość zmiany postanowień zawartej umowy.

Zmiana postanowień zawartej umowy w stosunku do treści zapytania ofertowego, na podstawie którego dokonano wyboru Wykonawcy, może nastąpić w przypadku wystąpienia jednej z następujących okoliczności:

- a) zmiany osób sprawujących nadzór inwestorski – polegającej na wyznaczeniu nowych osób pełniących daną funkcję (spełniające warunki udziału w postępowaniu) pod warunkiem, zgodności z zapisami zapytania;
- b) zmiany/przedłużenia terminu wykonania robót w przypadku, przyjęcia takiej zmiany w umowie pomiędzy Zamawiającym a wykonawcą robót budowlanych;
- c) zmian stanu prawnego lub faktycznego, które mają wpływ na treść zawartej umowy, jeżeli taka zmiana leży w interesie publicznym, np. zmiany będące następstwem okoliczności leżących po stronie zamawiającego, w szczególności wstrzymanie realizacji umowy zawartej z wykonawcą robót przez Zamawiającego;
- d) w sytuacji nieprzewidzianej i niezawinionej przez strony, której wypełnienia strony nie mogły przewidzieć pomimo zachowania należytej staranności:
 - warunki atmosferyczne uniemożliwiające realizację usługi,
 - klęski żywiołowe,
 - siła wyższa uniemożliwiająca wykonanie umowy zawartej z wykonawcą robót,

- inne przyczyny zewnętrzne niezależne od Zamawiającego oraz Wykonawcy skutkujące niemożliwością prowadzenia działań w celu wykonania umowy,
 - wystąpienia zmian powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy – w zakresie dostosowania postanowień umowy do zmian przepisów prawa;
- e) zmiany nazwy oraz formy prawnej stron – w zakresie dostosowania postanowień umowy do tych zmian.

11. Cenę należy obliczyć w sposób uwzględniający:

- a) wszystkie niezbędne nakłady pozwalające osiągnąć cel w umowie oznaczony;
- b) okres realizacji zamówienia w tym skutki wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych do końca realizacji przedmiotu zamówienia;
- c) ryczałtową formę wynagrodzenia, a więc i jego ryzyko;
- d) cenę oferty należy podać w złotych polskich cyfrowo, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, z wyodrębnionym podatkiem od towarów i usług VAT dla całości zamówienia.

12. **Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.** Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych w zakresie poszczególnych części/ zadań zamówienia, tj. według podziału na Zadania 1. i 2. Zamawiający nie ogranicza liczby części zamówienia, które można udzielić jednemu Wykonawcy. Ofertę można składać na wszystkie części (Zadania). Wykonawca może złożyć jedną ofertę na jedną lub więcej części zamówienia (Zadania). Wykonawca może złożyć ofertę na wszystkie części (Zadania) zamówienia. Wykonawca spełniający warunki w przedmiotowym postępowaniu uzyska zamówienie na to/te Zadania, w zakresie których uzyska największą liczbę punktów w obowiązujących w postępowaniu kryteriach oceny ofert.

13. W przypadku, gdy na daną część zamówienia (Zadania) nie zostanie złożona, co najmniej jedna niepodlegająca odrzuceniu oferta, postępowanie dla tej części/zadania zamówienia zostanie unieważnione.

14. W przypadku złożenia oferty niekompletnej (brak referencji, oświadczeń, kopi uprawnień itp...) Zamawiający wezwie najkorzystniejszą ofertę w świetle oceny ofert do uzupełnienia.

15. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny. W przypadku unieważnienia postępowania, Zamawiający nie ponosi kosztów przygotowania ofert.

Ofertę należy złożyć do dnia 21.11.2024 r. do godz. 9:00 wyłącznie poprzez platformę zakupową OpenNexus. Oferty złożone poza platformą nie będą rozpatrywane.

15. Składając ofertę Wykonawca zobowiązany jest załączyć:

- 1) Formularz ofertowy – załącznik nr 1;
- 2) Wykaz usług – załącznik nr 2 wraz z dowodami określającymi czy usługi te zostały wykonane należycie (referencje/poświadczenia);

- 3) Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia – **załącznik nr 3** wraz z dokumentami potwierdzającymi posiadanie wymaganych uprawnień zawodowych (**kopię uprawnień** osoby/osób wskazanej/ych do realizacji przedmiotu umowy w ofercie i **kopię aktualnego zaświadczenia** o przynależności do właściwej Izby Inżynierów Budownictwa osoby/osób wskazanej/ych do realizacji przedmiotu umowy);
- 4) Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia i spełnieniu warunków udziału w postępowaniu – **załącznik nr 4.**

Sposoby złożenia podpisanej oferty:

Zamawiający wymaga dokumenty (zeskanować z podpisem lub podpisać podpisem zaufanym, lub podpisać podpisem osobistym, lub podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym).

16. Komunikacja Zamawiającego z Wykonawcami:

- 1) W niniejszym zapytaniu ofertowym komunikacja Zamawiającego z Wykonawcami odbywa się za pomocą środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem platformy www.platformazakupowa.pl pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/koronowo> za pośrednictwem formularza „Wyślij wiadomość do zamawiającego”.
- 2) Osobami uprawnionymi do kontaktu z Wykonawcami są:
 - a) w zakresie dotyczącym przedmiotu zamówienia: Piotr Pokora e-mail: piotr.pokora@um.koronowo.pl tel. 52 3826 451
 - b) w zakresie dotyczącym zagadnień proceduralnych: Paulina Tomaszewska, e-mail: paulina.tomaszewska@um.koronowo.pl, tel. 52 3826 459 – Referat Zamówień Publicznych.
- 3) Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.
- 4) Za datę przekazania (wpływu) oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji przyjmuje się datę ich przesłania za pośrednictwem platformazakupowa.pl poprzez kliknięcie przycisku „Wyślij wiadomość do zamawiającego” po których pojawi się komunikat, że wiadomość została wysłana do zamawiającego.

Załączniki:

1. Formularz ofertowy – załącznik nr 1;
2. Wykaz usług – załącznik nr 2;
3. Wykaz osób – załącznik 3;
4. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia i spełnieniu warunków udziału w postępowaniu – załącznik nr 4;
5. Projekt umowy – załącznik nr 5;
6. Ochrona danych osobowych RODO – załącznik nr 6.