

Znak sprawy: RR.271.59.2023

### Zamawiający:

**Gmina Stoszowice**

Stoszowice nr 97

57 - 213 Stoszowice

NIP 8871635220

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Gmina Stoszowice z siedzibą Stoszowice nr 97, 57-213 Stoszowice zaprasza do składania ofert na realizację zamówienia pn.:

**„Budowa przejścia dla pieszych na drodze gminnej wraz z wykonaniem oświetlenia w m. Budzów dz. nr 685”.**

*(tytuł zadania/przedmiot zamówienia)*

### 1. Opis przedmiotu zamówienia

#### 1.1. Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa nawierzchni gminnej drogi publicznej, budowa chodnika, przejścia dla pieszych oraz oświetlenia drogowego na dz. nr 685 obręb Budzów w gminie Stoszowice. Teren ww. działki nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Na terenie inwestycji obowiązuje Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stoszowice (uchwała nr II/15/2014), przeznaczenie działki nr 685 oznaczono kolorem brązowym i symbolem TZ - tereny zainwestowane. Działka nr 685 jest drogą nieutwardzoną, gruntową. Odwodnienie odbywa się do istniejącej kanalizacji deszczowej na działce nr 383/3 obręb Budzów.

#### Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

Główny przedmiot:

45000000-7 Roboty budowlane

Pozostałe CPV:

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne,

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45233140-2 Roboty drogowe

45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

#### 1.2. Opis przedmiotu zamówienia:

1) Przedmiotem zamówienia jest przebudowa nawierzchni gminnej drogi publicznej, budowa chodnika, przejścia dla pieszych oraz oświetlenia drogowego na dz. nr 685 obręb Budzów w gminie Stoszowice. Teren ww. działki nie jest objęty miejscowym planem

zagospodarowania przestrzennego. Na terenie inwestycji obowiązuje Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stoszowice (uchwała nr II/15/2014), przeznaczenie działki nr 685 oznaczono kolorem brązowym i symbolem TZ – tereny zainwestowane. Działka nr 685 jest drogą nieutwardzoną, gruntową. Odwodnienie odbywa się do istniejącej kanalizacji deszczowej na działce nr 383/3 obręb Budzów.

Istniejąca droga posiada nawierzchnię tłuczniową o zmiennej szerokości od 3 m do 3,5 m. Nawierzchnia jest zarośnięta i skoleinowana. Po obu stronach drogi występują tereny z zabudową mieszkalną. Zjazdy do posesji oraz na drogi boczne częściowo umocnione kruszywem. Całość zadania, polegającego na przebudowie nawierzchni drogi, podzielono na dwa odcinki:

- Odcinek A – o długości 44,97 m
- Odcinek B – o długości 27,22 m.

Łączna długość drogi przewidzianej do przebudowy wynosi 72,19 m. Przed przystąpieniem do wykonania robót Wykonawca wytyczy granice pasa drogowego. Przebudowywana droga jest zlokalizowana w granicach działek drogowych.

#### 2) Urządzenia obce:

W pasie drogowym objętym opracowaniem znajdują się następujące urządzenia obce:

- Sieć wodociągowa,
- Napowietrzna linia energetyczna,
- Napowietrzna linia teletechniczna

Nie wyklucza się istnienia niezainwentaryzowanych sieci na terenie przebudowywanej działki, dlatego Wykonawca przed rozpoczęciem robót powiadomi właścicieli sieci i urządzeń o prowadzonych robotach.

#### 3) Organizacja ruchu:

- Stała – Projekt Stałej Organizacji Ruchu według osobnego opracowania zostanie wprowadzony przez Wykonawcę robót budowlanych
- Czasowa – na podstawie uzgodnienia z Zamawiającym projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót na czas przebudowy przedmiotowej drogi zostanie opracowany i wprowadzony przez Wykonawcę wyłonionego w postępowaniu przetargowym obejmującym realizację zadania.

#### 4) Projektowane zagospodarowanie terenu

Przebudowa polega na wykonaniu nawierzchni bitumicznej. Niweletę drogi należy wynieść nad istniejący teren do 10 cm oraz uciąglić na spadku podłużnym drogi. Na odcinku przebudowanej drogi należy wykonać chodniki o nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm zgodnie z PZT. Na całym odcinku niweleta chodnika zostanie dopasowana do istniejącej sytuacji w terenie w celu zminimalizowania robót ziemnych. Na połączeniu chodnika z drogą należy wykonać krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej o wysokości 12 cm. Na połączeniu chodnika z przejściem dla pieszych należy wykonać krawężnik betonowy 15x22 cm na ławie betonowej o wysokości 2 cm. Od strony zieleni przy chodniku należy wykonać obrzeża betonowe 8x30 cm na ławie z betonu. Projektowane przejście dla pieszych należy wykonać na drodze o nawierzchni asfaltowej wykonanej zgodnie z niniejszym opisem przedmiotu zamówienia oraz dokumentacją projektową, stanowiącą załącznik do SWZ.

#### 5) Przyjęte parametry techniczne przebudowywanej drogi:

- Długość całkowita – 72,19 m

- Szerokość jezdni - 3,0-3,5 m
- Spadek poprzeczny jezdni - daszkowy 2%
- Szerokość poboczy - 0,75 m
- Spadek poprzeczny poboczy - 8%

#### 6) Konstrukcja nawierzchni:

Jezdnia o nawierzchni bitumicznej:

- Koryto na głębokość 45 cm
- Warstwa gruntu stabilizowanego spoiwami hydraulicznymi C1,5/2 - gr. 15 cm
- Warstwa podbudowy kamiennej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/0/31,5 - gr. 25 cm
- Warstwa wiążąca AC 16 W - gr. 5 cm
- Warstwa ściernalna AC 11 S - gr. 4 cm

Pobocza należy wykonać o gr. 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5. Szerokość poboczy wynosi 0,75 m. Spadek poprzeczny poboczy 8%.

Istniejące zjazdy do posesji należy wykonać z kruszywa kamiennego o gr. 15 cm.

Szerokość zjazdów do posesji - 3 m. Dojazdy należy wykonać do granicy pasa drogowego lub do bramy wjazdowej, jeżeli znajduje się ona na działce drogowej.

Należy wykonać skropienie międzywarstwowe po warstwie podbudowy kamiennej i po warstwie wiążącej.

Na początku i na końcu odcinka należy dowiązać się wysokościowo do istniejącej nawierzchni dróg oraz do istniejących bram oraz dróg poprzecznych.

Wszystkie wlazy oraz skrzynki zaworowe należy wyregulować do wysokości nowej nawierzchni.

Po zakończeniu robót należy teren uporządkować oraz w odległości do 1 m od pobocza zahumusować na gr. 10 cm oraz obsiać trawą na całej długości drogi.

Chodnik:

- Kostka betonowa 8 cm
- Podsypka cementowo piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 mm gr. 15 cm  $E_2=80\text{MPa}$
- Warstwa odsączająca gr. 15 cm
- Zagęszczone podłoże

Obramowanie:

- Krawężnik betonowy 15x30x100 lub 15x22x100 cm światło 12 cm (na zejściach 2 cm)
- Ława betonowa C12/15
- Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym gr. 22 cm
- Zagęszczone podłoże

Odwodnienie:

Odwodnienie projektowanego odcinka drogi odbywać się będzie powierzchniowo.

Zakres ww. robót stanowi budowę obiektów budowlanych o prostej konstrukcji w rozumieniu art. 20 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.)

#### 7) Zestawienie długości i parametry techniczne

*Ww MCA*

Zakres planowanych robót budowlanych obejmuje:

- Długość odcinka drogi – 72,19 m
- Powierzchni jezdni – 251,8 m<sup>2</sup>
- Powierzchni chodnika – 23,6 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia pobocza – 123,0 m<sup>2</sup>

8) Branża energetyczna i oświetleniowa

#### Opis projektowanej budowy sieci oświetlenia ulicznego i przebudowy i zabezpieczenia istniejącej sieci nN 0,4kV

Zgodnie ze zleceniem Inwestora, wydanymi technicznymi warunkami przyłączenia oraz ustaleniami branżowymi należy wykonać budowę odcinka sieci nN 0,23kV oświetlenia przejścia dla pieszych na części dz. nr 685 obręb Budzów zasilonego kablem typu NA2XY-j 4x35mm<sup>2</sup> z istniejącego słupa nr WBD085204 X-2 1.

Niniejsza inwestycja ma na celu doświetlenie fragmentu drogi na rozważanym obszarze, poprawę bezpieczeństwa komunikacji w ruchu drogowym oraz polepszenie jakości życia mieszkańców.

Projektowane punkty oświetlenia ulicznego – h = 6 m na dz. nr 685 (aluminiowe, stalowe ocynkowane lub równoważne) z oprawami typu LED (w projekcie zaproponowano oprawy LED 48W 5000lm Cuddle LED 4000K, gdzie dopuszcza się równoważność rozwiązania - montowane na słupie), zlokalizowane zostaną w sposób przedstawiony jak w projekcie zagospodarowania terenu. Słupy wraz z oprawami projektuje się dla III strefy wiatrowej zgodnie z wydanymi technicznymi warunkami przyłączenia. Oprawę nr SO.1 montować bezpośrednio na słupie, bez wysięgnika. Oprawę SO.2 montować na wysięgniku o długości ramienia 1,5 m. Wysokości zawieszenia obu opraw ok. 6,2 m.

Projektowane słupy należy montować na typowych dedykowanych fundamentach betonowych za pomocą zestawów śrubowych z kapturkami. Każdy słup należy wyposażyć w złącza fazowe, bezpiecznikowe i neutralne typu IZK z wkładkami topikowymi o wartości 2A. Od złącz bezpiecznikowych do oprawy zaprojektowano przewód zasilający oprawę typu YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>. Zerowanie słupów wykonać linką LYCU 6mm<sup>2</sup> w izolacji kolor żółto – zielony.

Zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych dopuszcza się materiały innych producentów z zastrzeżeniem, że muszą spełniać wymogi projektu i być jakościowo i technicznie nie gorsze od przyjętych.

Kabel elektroenergetyczny NA2XY-j 4x35mm<sup>2</sup> zgodnie z normą N-SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa” oraz obowiązującymi przepisami, należy układać linią falistą na głębokości równej 0,8 m od poziomu gruntu rodzimego (projektowanej nawierzchni) na podsypce piaskowej o grubości warstwy nie mniejszej niż 0,1 m. Po ułożeniu kabla na przygotowanej podsypce piaskowej, wzdłuż przebiegu całej długości trasy linii elektroenergetycznej – należy nałożyć na kabel nN niebieskie oznaczniki kablowe (opaski opisowe) w odstępach 5-cio metrowych z opisem ustalonym przed pracami budowlano – montażowymi z Inwestorem zadania. Opaski należy również ułożyć na końcu linii kablowej jak i przy miejscach charakterystycznych np. rury osłonowe.

Po nałożeniu opasek opisowych kabel należy zasypać kolejną warstwą piasku o grubości nie mniejszej niż 0,1 m, a następnie zasypać warstwą gruntu rodzimego o grubości nie mniejszej niż 0,15 m. Łączna grubość tych dwóch warstw nie może przekroczyć 0,35 m.

Po zasypaniu linii kablowej warstwą gruntu rodzimego na całej długości trasy należy ułożyć folię ostrzegawczą koloru niebieskiego – wykonaną z tworzywa sztucznego o grubości nie

mniejszej niż 0,3 mm. Ułożenie folii ostrzegawczej ma na celu ochronę projektowanego kabla przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Przy przejściu kabla pod terenem, na którym występują skrzyżowania z urządzeniami i innym mediami podziemnymi, projektowany kabel należy prowadzić w rurach osłonowych DVK  $\Phi 110$  mm. Przy przejściu projektowanego kabla pod drogą bądź wjazdami do posesji mieszkalnych kabel należy prowadzić w rurach osłonowych SRS  $\Phi 110$ . Przy projektowanych punktach oświetleniowych należy pozostawić min. 1 m zapasy kablowe.

Planowane słupy należy uziemić. Ich rezystancja powinna wynosić nie więcej niż  $R < 10\Omega$ .

Przy układaniu bednarki uziemiającej typu StZn 30x4 w tym samym wykopie, w którym ułożono kabel, bednarkę należy zakopać w dnie rowu kablowego na głębokości co najmniej 10 cm.

Prace ziemne należy wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem zainteresowanych jednostek branżowych z uwagi na uzbrojenie terenu. Szczególnie należy zwrócić uwagę na wodociąg i sieć elektroenergetyczną. Prace prowadzić zgodnie z wydanymi warunkami i uzgodnieniami m.in. przez TAURON DYSTRYBUCJA S.A.

Z uwagi na zbliżenie do istniejącej linii napowietrznej nN 0,4kV, linii kablowych nN 0,4kV wszelkie prace powinna wykonać osoba - firma, która posiada stosowne uprawnienia do prowadzenia robót w zakresie elektrycznym pod nadzorem technicznym służb technicznych TAURON Dystrybucja S.A.. Przed rozpoczęciem robót w pobliżu istniejącej linii napowietrznej nN 0,4kV Wykonawca zadania uzgodni z TAURON Dystrybucja S.A. metody bezpiecznej pracy.

Po wykonaniu robót należy przesłać do TAURON NOWE TECHNOLOGIE S.A. geodezyjny plan powykonawczy ww. inwestycji namierzony w stosunku do innej infrastruktury i obiektów.

W przypadku wystąpienia na trasie przebudowywanej drogi kabli elektroenergetycznych należy je zabezpieczyć rurami osłonowymi dzielonymi (fi 110 niebieskimi dla kabli nN 0,4kV i fi 160 czerwonymi dla kabli SN 15kV).

Nie wyklucza się występowania w terenie innych, nie wykazanych na mapie urządzeń i sieci podziemnych, które nie zostały zinwentaryzowane lub o których brak jest informacji. Zaleca się w miejscach spodziewanych zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem prowadzić roboty z zachowaniem szczególnej ostrożności, stosując w celu lokalizacji kontrolne przekopy ręczne.

Po zakończeniu robót elektrycznych związanych z budową sieci nN 0,23kV oświetlenia ulicznego i przyłączenia obiektu do struktury systemu elektroenergetycznego, należy obowiązkowo wykonać pomiary powykonawcze ochrony przeciwporażeniowej oraz sporządzić protokoły z tych badań.

#### 9) Inne uwagi:

Wykonawca przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich wykonywania musi spełnić wszystkie wymagania podane w załączonych uzgodnieniach, a teren po wykopach kablowych przywrócić do stanu pierwotnego.

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Prace przy czynnych urządzeniach elektrycznych - istniejących należy wykonywać pod nadzorem służb technicznych TAURON DYSTRYBUCJA S. A. / TAURON NOWE TECHNOLOGIE S.A. Należy zachować normatywne odległości pomiędzy sieciami.

Prace należy wykonywać ręcznie z uwagi na uzbrojenie terenu w sieci i instalacje innych użytkowników - szczególnie linię napowietrzną nN 0,4kV i SN 15kV.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznej nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznej SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznej WN,

Wykonawca zadania musi uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc od najdalej wysuniętej części maszyny od skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Prace ziemne w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. / TAURON NOWE TECHNOLOGIE S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy wykonać jako przejście w rurze osłonowej przepustu wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

- Dla kabli 1kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego,
- Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z poniższymi wytycznymi:

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/chodnik/oś obiektu liniowego.

2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

a) dla kabli 1kV rury o średnicy minimum 110 koloru niebieskiego.

b) dla kabli SN rury o średnicy minimum 160mm koloru czerwonego.

3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej, tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.

4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.

5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału w Wałbrzychu TAURON Dystrybucja S.A., a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.

6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabli / kabla energetycznego poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

8. W przypadku skrzyżowania projektowanej sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON DYSTRYBUCJA S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu u długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Przed zasypaniem ułożonego kabla należy powiadomić służby techniczne TAURON NOWE TECHNOLOGIE S.A. / TAURON DYSTRYBUCJA S.A. oraz Inspektora Nadzoru zadania w celu dokonania odbioru technicznego z przeprowadzonych prac kablowych. Należy powiadomić również Służbę Geodezyjną, której zadaniem jest wykonanie pomiarów powykonawczych i naniesienia trasy linii kablowej na odpowiednie mapy.

#### 10) Zabezpieczenie sieci teletechnicznych

W przypadku odkrycia przewodów sieci teletechnicznych przechodzących w poprzek planowanej do remontu ulicy należy zabezpieczyć poprzez wykonanie przepustów z rur dwudzielnych pod nadzorem i w uzgodnieniu z gestorem sieci.

Nie wyklucza się występowania w terenie innych, nie wykazanych na mapie urządzeń i sieci podziemnych, które nie zostały zinwentaryzowane lub o których brak jest informacji. Zaleca się w miejscach spodziewanych zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem prowadzić roboty z zachowaniem szczególnej ostrożności, stosując w celu lokalizacji kontrolne przekopy ręczne.

#### 11) Informacja dotycząca wymagań w zakresie ochrony archeologicznej

Obszar, na którym projektuje się inwestycję zlokalizowany jest w historycznym układzie ruralistycznym wsi oraz obszarze obserwacji archeologicznej średniowiecznej wsi. Obszar figuruje w wykazie zabytków oraz został ujęty w Gminnej Ewidencji Zabytków. **Przed rozpoczęciem prac ziemnych Wykonawca robót zobowiązany jest zapewnić oraz pokryć koszt badań archeologicznych.** W przypadku odkrycia w czasie robót ziemnych obiektów nieruchomych lub ruchomych zabytków archeologicznych (bądź przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Wykonawca zobowiązany jest wstrzymać prace, zabezpieczyć ten przedmiot przy użyciu dostępnych środków i niezwłocznie powiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu delegatura w Wałbrzychu.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia ujęty został w Dokumentacji projektowej (Projekcie zagospodarowania terenu, projekcie technicznym) oraz Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót, które stanowią załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego.

#### **2. Termin wykonania przedmiotu zamówienia:**

Termin wykonania zamówienia: do 7 miesięcy od daty podpisania umowy.

#### **3. Termin składania ofert:**

Ofertę należy złożyć do 12.12.2023 r. do godz. 10.00. O zachowaniu terminu złożenia oferty decyduje data i godzina wpływu do Urzędu Gminy w Stoszowicach. Oferent może przed upływem terminu na składanie ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

#### **4. Miejsce składania ofert :**

W siedzibie Zamawiającego – sekretariat Urzędu Gminy Stoszowice, Stoszowice 97, 57-213 Stoszowice, przesłać pocztą na wskazany adres lub elektronicznie na adres e-mail: [m.wieckowska@stoszowice.pl](mailto:m.wieckowska@stoszowice.pl)

#### **5. Informacja dotycząca otwarcia ofert(jeżeli dotyczy):**

Nie dotyczy

Ww. MCG

## **6. Forma składania ofert (sposób przygotowania oferty):**

1. Ofertę należy sporządzić na Formularzu oferty stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego. Przyjmuje się, że Wykonawca może złożyć swoją ofertę na innym druku – istotnym jest aby zawierała ona elementy składowe zawarte na druku oferty.
2. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej i czytelnie.
3. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy.
4. Wszelkie poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby (osób) podpisującej ofertę.
5. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
6. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
7. W przypadku składania ofert w siedzibie Zamawiającego lub za pośrednictwem poczty na kopercie należy umieścić nazwę zadania/zapis o treści „**Budowa przejścia dla pieszych na drodze gminnej wraz z wykonaniem oświetlenia w m. Budzów dz. nr 685**”.
8. Zamawiający pozostawi oferty bez rozpatrzenia w następujących przypadkach:
  - 1) treść oferty nie odpowiada treści zapytania ofertowego,
  - 2) złożenie oferty stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o nieuczciwej konkurencji.
  - 3) oferta wpłynęła po terminie składania ofert.
9. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych lub wariantowych.

## **7. Warunki udziału w postępowaniu:**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

a) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. Wymagane dokumenty:

1) wykaz osób (Załącznik nr 3) skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego. Warunek ten zostanie spełniony, gdy Wykonawca wykaże dysponowanie oraz podstawę do dysponowania co najmniej 1 osobą na stanowisku kierownika budowy posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, posiadającą min. 3 letnie doświadczenie na stanowisku kierownika budowy

wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonywania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami.

Upewnienia, o których mowa powyżej powinny być zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2019 r. poz. 831).



Dopuszcza się ważne odpowiadające im uprawnienia nadane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów.

W przypadku Wykonawców zagranicznych dopuszcza się równoważne kwalifikacje, zdobyte w innych państwach, na zasadach określonych w art. 12 a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.), z uwzględnieniem postanowień ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 334).

2) wykaz robót<sup>1</sup>(Załącznik nr 4). Warunek ten zostanie spełniony, gdy Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie) przed upływem terminu składania ofert wykonał co najmniej 1 robotę budowlaną polegającą na wykonaniu budowie/przebudowie drogi o wartości min. 70 000,00 zł brutto wykonanych robót budowlanych

wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których ta robota została wykonana, z załączeniem dowodów określających, czy ta robota budowlana została wykonana należycie, w szczególności informacji o tym, czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone.

b) przedstawią dokumenty potwierdzające posiadanie uprawnień do reprezentacji osób podpisujących ofertę, o ile nie wynikają z przepisów prawa lub z przedstawionych dokumentów rejestrowych załączonych do oferty.

c) przedstawią stosowne pełnomocnictwo(a) - w przypadku, gdy upoważnienie do podpisania oferty nie wynika wprost z dokumentów rejestracyjnych firmy tj. ze złożonego w ofercie odpisu z właściwego rejestru.

d) nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2023 poz. 1605 ze zm.) oraz art. 7 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 1497 ze zm.).

e) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia - weryfikacja odbędzie się na podstawie oświadczenia Wykonawcy. Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia w toku badania i oceny oferty wiarygodności ww. oświadczeń poprzez żądanie od Wykonawców przedłożenia dokumentów na potwierdzenie twierdzeń w nich zawartych.

*(określenie m.in. warunków jakie muszą spełniać wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia)*

## 8. Kryteria oceny oferty:

Przy wyborze ofert Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium:

1) CENA - 60%

2) GWARANCJA - 40%

$$\frac{CENA - C_{p(x)}}{CENA}$$

a) przyjmuje się, że najwyższą ilość punktów, tj. 60 punktów, otrzyma najniższa wśród cen za roboty budowlane zawarte w ofertach;

---

<sup>1</sup> Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Wykonawcy, którego oferta zostanie najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 5 dni od dnia wezwania, aktualnych na dzień złożenia następujących dokumentów, tj. wykaz usług.

- b) ceny w pozostałych ofertach punktowane będą w oparciu o następujący wzór:

$$C_{p(x)} = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 60$$

gdzie:

- $C_{p(x)}$  - ilość punktów przyznana ofercie „x” w kryterium „Cena”  
 $C_{\min}$  - najniższa cena brutto wśród cen w ocenianych ofertach  
 $C_x$  - cena brutto ocenianej oferty „x”

#### GWARANCJA - D(x)

- a) minimalny okres gwarancji to 36 miesięcy;  
b) przyjmuje się, że najwyższą ilość punktów, tj. 40 punktów, otrzyma oferta, w której Wykonawca zaproponuje 60 miesięcy gwarancji  
c) gwarancje w pozostałych ofertach punktowane będą w oparciu o następujący wzór:

$$\underline{D}_{(x)} = \frac{D_o}{D_{\max}} \times 40$$

gdzie:

- $D_{(x)}$  - ilość punktów przyznana ofercie „x” w kryterium „Gwarancja”  
 $D_o$  - Okres gwarancji w ofercie ocenianej  
 $D_{\max}$  - Maksymalny okres gwarancji ustalony przez Zamawiającego

Przy ocenie wg tego kryterium Zamawiający będzie brał pod uwagę informacje wpisane do odpowiedniej pozycji Formularza oferty.

#### Łączna ocena oferty:

Zamawiający uzna za najkorzystniejszą ofertę, która uzyskała najwyższą ilość punktów za sumę wszystkich kryteriów wg wzoru (tj. najwyższą wartość wskaźnika  $W(x)$ ):

$$W(x) = C_{p(x)} + D(x)$$

gdzi  
e:

- $W(x)$  - wskaźnik oceny oferty,  
 $C_{p(x)}$  - ilość punktów przyznana ofercie „x” w kryterium „Cena”,

D(x) – ilość punktów przyznana ofercie „x” w kryterium „Gwarancja”.

*(określenie kryteriów oceny oferty wraz ze sposobem ich obliczania)*

#### 9. Inne postanowienia:

Wybrany oferent zostanie poinformowany telefonicznie lub też pisemnie o miejscu i terminie podpisania umowy. Zamawiający może żądać od Wykonawców uzupełnień (jeżeli nie narusza to zasady konkurencyjności) i wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert, w tym może zwracać się o poprawienie oczywistych omyłek i błędów rachunkowych w złożonych ofertach.

Wzór umowy stanowi załącznik nr 5 do niniejszego zapytania ofertowego.

Klauzula informacyjna RODO stanowi załącznik nr 6 do niniejszego zapytania ofertowego.

#### 10. Dane pracownika prowadzącego zapytanie ofertowe i uprawnionego do kontaktu

Osoba prowadząca sprawę: Marta Więckowska, tel. 733 166 999; e-mail: m.wieckowska@stoszowice.pl

Wybór oferty nastąpi z Regulaminem udzielania zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej kwoty 130 000,00 złotych netto, stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 4/2021 Wójta Gminy Stoszowice z dnia 27.01.2021 r.

**z up. WÓJTA GMINY**

**Małgorzata Chmiel**

**Kierownik Referatu Rozwoju**

**RADCA PRAWNY**

*Marek Ociepa*