



BURMISTRZ MIASTA ŚRODA WIELKOPOLSKA

63-000 Środa Wielkopolska, ul. Daszyńskiego 5 • tel. 61 286 77 00 • fax 61 286 77 02
E-mail: burmistrz@sroda.wlkp.pl www.sroda.wlkp.pl

Środa Wielkopolska, dnia 2024-08-27

Znak sprawy: liZ.7013.1.9.2024

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający zaprasza do złożenia oferty na

wykonanie całego zakresu rzeczowego usługi polegającej na pełnieniu **funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego** nad realizacją zadania inwestycyjnego pn.: „**Nakładki asfaltowe w mieście i gminie Środa Wielkopolska**”.

I. Zamawiający

Gmina Środa Wielkopolska

ul. Daszyńskiego 5

63-000 Środa Wielkopolska

tel. 48 (61) 286 77 00,

e-mail: zp@sroda.wlkp.pl

https://platformazakupowa.pl/pn/sroda_wlkp

II. Tryb zamówienia, podstawa prawna

postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej poniżej kwoty 130 000 zł netto zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt. 1) ustawy Pzp (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.)

III. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego nad robotami budowlanymi w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „**Nakładki asfaltowe w mieście i gminie**”. W zakres zamówienia wchodzi kompleksowe pełnienie nadzoru inwestorskiego nad robotami przebudowy istniejącej nawierzchni na nową nawierzchnię z mieszanek mineralno-bitumicznych, w tym:

A. **Przebudowa ul. Lotniczej (DG 560055P) w m. Środa Wielkopolska na odcinku od ul. Dywizjonu 303 do posesji Ruszkowo 1C**

Przebudową objęty jest odcinek drogi od ul. Dywizjonu 303 do posesji Ruszkowo 1C w kilometrażu od 0+000 do 0+796,75. Inwestycja znajduje się w powiecie średzkim w województwie wielkopolskim, na działkach o nr ewidencyjnym: 402; 3689/105 w obrębie 0004 Środa Wielkopolska, 89 w obrębie 0015 Mączniki oraz działce nr 56 w obrębie 0027 Tadeuszewo.

Przewiduje się wykonanie konstrukcji nawierzchni idąc po istniejącym śladzie drogi o szerokości 5,00m oraz na połączeniu przedmiotowej drogi z drogami poprzecznymi, wykonanie 2 progów zwalniających z kostki betonowej o prędkości najazdu 25-30km/h.

Elementy armatury infrastruktury technicznej w obrębie prowadzonych prac budowlanych należy wyregulować wysokościowo i wymienić na nowe jeżeli są uszkodzone.(jeśli wymagane).

W ramach realizacji projektowanej inwestycji przewiduje się następujący zakres robót budowlanych:

- zabezpieczenie ciągłości ruchu drogowego i pieszego na czas robót wraz z ewentualnymi objazdami,
- roboty przygotowawcze,
- regulacja wysokościowa istniejącej armatury infrastruktury podziemnej – jeśli wymagane
- budowa dolnych warstw konstrukcji nawierzchni na wlotach skrzyżowań
- oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej przed ułożeniem warstwy ścieralnej
- budowa progów zwalniających z kostki betonowej
- na połączeniu opornika z masą bitumiczną szczeliny wypełnić masą zalewową
- roboty wykończeniowe i porządkowe
- sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej

Projektowana konstrukcja nawierzchni dróg:

- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S gr. 4 cm;
- warstwa przeciwspekaniowa z siatki wzmacniającej
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C90/3 gr. 15 cm;
- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 Rm=5MPa gr. 15 cm;

Projektowana konstrukcja progu zwalniającego:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej czerwonej typu "behaton", gr.10x20cm, z fazą gr. 8 cm;
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm;
- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C1,5/2=2,5MPa 15cm;

B. Remont ul. Spacerowej (DG 560114P) w m. Środa Wielkopolska - etap I (na odcinku od ul. Rolnej do ul. Słonecznej)

Remontem objęty jest odcinek ul. Spacerowej od ulicy Rolnej do ulicy Słonecznej w kilometrażu od 0+255,00 do 0+385,67. Inwestycja znajduje się w powiecie średzkim w województwie wielkopolskim, na działkach o nr ewidencyjnym: 1127/2 w obrębie 0004 Środa Wielkopolska.

Elementy armatury infrastruktury technicznej w obrębie prowadzonych prac remontowych należy wyregulować wysokościowo i wymienić na nowe jeżeli są uszkodzone.

W ramach realizacji projektowanej inwestycji przewiduje się następujący zakres robót budowlanych:

- zabezpieczenie ciągłości ruchu drogowego i pieszego na czas robót wraz z ewentualnymi objazdami,
- roboty przygotowawcze,
- sfrezowanie warstwy ścieralnej
- regulacja wysokościowa istniejącej armatury infrastruktury podziemnej
- oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową przed ułożeniem warstwy ścieralnej
- ułożenie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego
- ułożenie warstwy przeciwspekaniowej z siatki wzmacniającej
- odbudowa warstwy ścieralnej
- roboty wykończeniowe i porządkowe
- sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej

Projektowana konstrukcja nawierzchni dróg (na poszerzeniach):

- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S gr. 4 cm;
- warstwa przeciwspekaniowa z siatki wzmacniającej
- warstwa wyrównawcza - beton asfaltowy AC16W gr. 3cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5mm typu C90/3 gr. 20 cm;
- podbudowa pomocnicza grunt stabilizowany cementem klasy C3/4 gr. 15 cm;

Projektowana konstrukcja nawierzchni dróg:

- warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC11S gr. 4 cm;

- warstwa przeciwspekaniowa z siatki wzmacniającej;
- istniejąca konstrukcja drogi gminnej;

Projektowana konstrukcja nawierzchni poboczny:

- umocnienie nawierzchni jasnym kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5mm gr. 4 cm;
- grunt rodzimy;

U w a g a: załączona dokumentacja projektowa obejmuje cały zakres prac drogowych w rejonie ul. Spacerowej, przedmiotem niniejszego zamówienia jest wyłącznie zakres opisany powyżej.

C. Przebudowa ul. Modrakowej (dz. ewid. nr 27/48, 27/43) w m. Środa Wielkopolska

Przebudową jest objęty odcinek ul. Modrakowej w m. Środa Wielkopolska w kilometrażu od 0+000 do 0+083,61. Inwestycja znajduje się w powiecie średzkim w województwie wielkopolskim, na działkach o nr ewidencyjnym: 27/48, 27/43 w obrębie 0004 Środa Wielkopolska.

W ramach przebudowy przewiduje się wykonanie następujących robót:

- roboty rozbiórkowe elementów ulic, powierzchni (konstrukcji) chodników i zjazdu, częściowo istniejącej nawierzchni jezdni z kruszywa łamanego,
- ułożenie krawężnika betonowego ulicznego 15x30cm prostego z wyniesieniem ponad nową nawierzchnię jezdni zgodnie z dokumentacją projektową, na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15,
- ułożenie obrzeża betonowego 8x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- ułożenie opornika betonowego 12x25cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 we wskazanych dokumentacją lokalizacjach,
- regulacja wysokościowa istniejących włączów studni kanalizacyjnych, teletechnicznych i zaworów oraz wykonanie nowych wpustów deszczowych, studni rewizyjnej z wpięciem do istniejącej kanalizacji deszczowej,
- profilowanie z zagęszczeniem istniejącego podłoża,
- wykonanie cząstkowe dolnych warstw konstrukcji nawierzchni (w-wa wzmocnienia podłoża i podbudowa) pod fragmentami jezdni,
- przebudowa istniejącego ścieku z betonowych elementów prefabrykowanych, - przebudowa nawierzchni chodnika;
- skropienie emulsją istn nawierzchni oraz projektowanych warstw konstrukcji nawierzchni;
- wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni jezdni z AC11S na istn. konstrukcji nawierzchni oraz na powierzchniach jezdni z nową konstrukcją;
- wykonanie wszystkich niezbędnych robót budowlanych zapewniających prawidłowe połączenie budowanych nawierzchni z nawierzchniami istniejącymi nie podlegającymi wymianie lub przebudowie oraz wszystkich robót niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania remontowanej ulicy, w tym uszczelnienie połączeń zalewą bitumiczną;

proj. konstrukcja nawierzchni drogi:

- w-wa ścieralna z AC11S grub. 4cm,
- w-wa wyrównawcza z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie śr. gr. 4cm,
- istniejąca konstrukcja nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie;

proj. konstrukcja nawierzchni drogi (na poszerzeniach):

- w-wa ścieralna z AC11S grub. 4cm,
- w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mech. gr. 20cm,
- w-wa wzmacniająca/mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 grub. 15cm;

proj. konstrukcja zjazdu w pasie drogi powiatowej:

- w-wa ścieralna z AC11S grub. 4cm,
- w-wa wiążąca z AC16W grub. 8cm,
- w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mech. gr. 20cm,

- w-wa wzmacniająca/mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 gr. 15cm;

D. Przebudowa ul. Słonecznej (DG 555567P) w m. Brodowo na odcinku od DK11 do skrzyżowania z drogą gminną DG 555568P

Przebudową objęty jest odcinek drogi od DK 11 do drogi gminnej nr 555568Pw m. Brodowo w kilometrażu od 0+000 do 0+932,45. Inwestycja znajduje się w powiecie średzkim w województwie wielkopolskim, na działkach o nr ewidencyjnym: 165, 253, 178/1, 162/2, 161/10, 158/4, 125/1 w obrębie 0001 Brodowo oraz działkach nr 98, 99, 15 w obrębie Marianowo Brodowskie.

Przewiduje się wykonanie nakładki z masy bitumicznej idąc po istniejącym śladzie drogi (szerokość 5,0m), wykonanie pełnej konstrukcji nawierzchni na połączeniu przedmiotowej drogi z drogami poprzecznymi, wykonanie wyniesionego przejścia dla pieszych oraz dojścia do tego przejścia z kostki betonowej.

Elementy armatury infrastruktury technicznej w obrębie prowadzonych prac remontowych należy wyregulować wysokościowo i wymienić na nowe jeżeli są uszkodzone (jeśli wymagane)

W ramach realizacji projektowanej inwestycji przewiduje się następujący zakres robót budowlanych:

- zabezpieczenie ciągłości ruchu drogowego i pieszego na czas robót wraz z ewentualnymi objazdami,
- roboty przygotowawcze,
- frezowanie profilujące warstwy ścieralnej
- regulacja wysokościowa istniejącej armatury infrastruktury podziemnej – jeśli wymagane
- budowa dolnych warstw konstrukcji nawierzchni na wlotach skrzyżowań
- ułożenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego
- oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej przed ułożeniem warstwy ścieralnej
- odbudowa warstwy wiążącej w miejscach gdzie występują wyboje i ubytki
- ułożenie warstwy przeciwspekaniowej z siatki wzmacniającej
- odbudowa warstwy ścieralnej
- budowa przejścia dla pieszych z kostki betonowej
- na połączeniu opornika z masą bitumiczną szczeliny wypełnić masą zalewową
- roboty wykończeniowe i porządkowe
- sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej

Projektowana konstrukcja nawierzchni dróg:

- warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC11S gr. 4 cm;
- warstwa przeciwspekaniowa z siatki wzmacniającej;
- emulsja asfaltowa na bazie asfaltu modyfikowanego w ilości ok. 0,45kg/m²;
- istniejąca konstrukcja drogi gminnej;

Projektowana konstrukcja wyniesionego przejścia dla pieszych:

- kostka betonowa czerwona typu "behaton", gr.10x20cm, z fazą gr. 8cm;
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5cm;
- warstwa podbudowy KłSM 0/31,5 kategoria C90/3 gr. 15cm;
- warstwa podbudowy pomocniczej grunt związany cementem C3/4 Rm=5MPa gr. 15cm;

Projektowana konstrukcja dojścia do przejścia dla pieszych:

- kostka betonowa szara typu "cegiełka", gr.10x20cm, z fazą gr. 8cm;
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5cm;
- warstwa podbudowy KłSM 0/31,5 kategoria C90/3 gr. 15cm;
- warstwa podbudowy pomocniczej grunt związany cementem C1,5/2 Rm=2,5MPa gr. 15cm;

E. Remont drogi gminnej nr 548022P w m. Połazejewo

Remontem objęty jest odcinek drogi od DW 432 do granicy gminy w kilometrażu od 0+000 do 0+203,77. Inwestycja znajduje się w powiecie średzkim w województwie wielkopolskim, na działce o nr ewidencyjnym: 39/2 w obrębie 0022 Połazejewo.

Głównym założeniem remontu drogi gminnej 548022P poprzez wykonanie nakładki z masy bitumicznej jest zwiększenie komfortu i bezpieczeństwa korzystających z jezdni kierowców, rowerzystów i pieszych.

Elementy armatury infrastruktury technicznej w obrębie prowadzonych prac remontowych należy wyregulować wysokościowo i wymienić na nowe jeżeli są uszkodzone (jeśli wymagane)

W ramach realizacji projektowanej inwestycji przewiduje się następujący zakres robót budowlanych:

- zabezpieczenie ciągłości ruchu drogowego i pieszego na czas robót wraz z ewentualnymi objazdami,
- roboty przygotowawcze,
- sfrezowanie warstwy ścieralnej i wiążącej
- regulacja wysokościowa istniejącej armatury infrastruktury podziemnej – jeśli wymagane
- odbudowa dolnych warstw konstrukcji nawierzchni
- oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową przed ułożeniem warstwy ścieralnej i wiążącej
- ułożenie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego
- odbudowa warstwy wiążącej
- ułożenie warstwy przeciwspekaniowej z siatki wzmacniającej
- odbudowa warstwy ścieralnej
- roboty wykończeniowe i porządkowe
- sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej

Projektowana konstrukcja nawierzchni dróg (na poszerzeniach):

- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S gr. 4 cm;
- warstwa przeciwspekaniowa z siatki wzmacniającej
- warstwa wyrównawcza - beton asfaltowy AC16W gr. 3cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5mm typu C90/3 gr. 20 cm;
- podbudowa pomocnicza grunt stabilizowany cementem klasy C3/4 gr. 15 cm;

Projektowana konstrukcja nawierzchni dróg:

- warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC11S gr. 4 cm;
- warstwa przeciwspekaniowa z siatki wzmacniającej;
- istniejąca konstrukcja drogi gminnej;

Projektowana konstrukcja nawierzchni poboczy:

- umocnienie nawierzchni jasnym kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5mm gr. 4 cm;
- grunt rodzimy;

Dokumentacja projektowa dotycząca nadzorowanego zakresu robót budowlanych jest dostępna na stronie <https://platformazakupowa.pl/transakcja/959660>

Zakres usługi obejmuje nadzór inwestorski branży drogowej w rozumieniu przepisów art. 25 i 26 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2024r. poz. 725) a ponadto:

- a) Udział w czynnościach przekazania Wykonawcy robót terenu budowy oraz stawianie się na każdorazowe uzasadnione wezwanie Zamawiającego i Wykonawcy robót budowlanych objętych nadzorem niezwłocznie tj. w ciągu 24 godzin,
- b) Reprezentowanie zamawiającego na budowie przez sprawowanie kontroli zgodności jej realizacji z dokumentacją techniczną, przepisami prawa i zasadami wiedzy technicznej,
- c) Bieżącej kontroli zgodności wykonywanych prac z harmonogramem terminowo-finansowym wykonawcy robót,
- d) Informowania zamawiającego co do wystąpienia zagrożenia w dotrzymaniu przez wykonawcę

terminów częściowych oraz terminu końcowego realizacji przedmiotu umowy wynikających z harmonogramu robót,

- e) Egzekwowanie od Wykonawcy postanowień umowy,
- f) Podejmowaniu decyzji o dopuszczeniu do stosowania (lub odrzuceniu) materiałów i urządzeń przewidzianych do realizacji robót w oparciu o przepisy, normy i wymagania sformułowane w umowie z wykonawcą robót, dokumentacji technicznej i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót,
- g) Kontrolowania jakości wykonania robót i wbudowanych materiałów zgodnie z projektem technicznym oraz obowiązującymi przepisami i normami. Kontrola dokumentów, potwierdzenie dopuszczenia wbudowanych materiałów do obrotu w budownictwie,
- h) Sprawdzania i odbioru robót budowlach ulegających zakryciu, uczestniczenia w próbach i odbiorach technicznych robót,
- i) Wydawania kierownikowi budowy i kierownikom robót poleceń potwierdzonych wpisem do dziennika budowy dotyczących: usunięcia nieprawidłowości i zagrożeń, wykonania prób lub badań, także wymagających odkrycia robót lub elementów zakrytych oraz przedstawienia ekspertyz dotyczących prowadzonych robót budowlanych,
- j) Kontrolowania prawidłowości prowadzenia dziennika budowy i dokonywania w nim na bieżąco, zgodnie z postępem prac, wpisów stwierdzających wszystkie okoliczności mające znaczenie dla oceny właściwego wykonania robót,
- k) Uczestniczenia w próbach i odbiorach oraz w dokonywaniu odbiorów częściowych inwestycji,
- l) Wstrzymania robót o ile ich kontynuacja mogłaby wywołać zagrożenie,
- m) Przygotowania zadania inwestycyjnego do odbioru końcowego poprzez sprawdzenie i zatwierdzenie dokumentacji powykonawczej, korygowanie kosztorysów i obmiarów,
- n) Bieżącego informowania zamawiającego o postępie prac,
- o) Udział w naradach koordynacyjnych oraz spotkaniach z Wykonawcami robót,
- p) Nadzorowania budowy w takich odstępach czasu, aby była zapewniona skuteczność nadzoru, jednak nie rzadziej niż 2 raz w tygodniu oraz na każde żądanie zamawiającego a także, w wyjątkowych sytuacjach niezwłocznie, gdy obecność inspektora nadzoru będzie nieodzowna dla toczących się robót budowlanych.
- q) Wykonawca będzie zobowiązany nadzorować także prace niewyszczególnione w umowie oraz przedmiarze robót, jeżeli są one niezbędne ze względu na należyte wykonanie inwestycji (bezpieczeństwo realizacji robót, zabezpieczenie przed awariami, właściwa jakość i kompletność robót),
- r) Żądanie od Kierownika budowy lub Kierownika robót dokonania poprawek bądź ponownego wykonania wadliwie wykonanych robót,
- s) Wnioskowanie do Zamawiającego w sprawach dotyczących wprowadzenia niezbędnych zmian w dokumentacji projektowej i uzyskania zgody projektanta na te zmiany, przeprowadzania niezbędnych ekspertyz i badań technicznych oraz w innych ważnych sprawach finansowych i prawnych,
- t) Uzyskiwanie od projektanta wyjaśnień wątpliwości dotyczących projektu i zawartych w nim rozwiązań,
- u) Kontrolowanie stosowania przez Wykonawcę przepisów dotyczących ochrony środowiska naturalnego oraz przestrzegania przez Wykonawcę robót zasad BHP,
- v) Zajmowanie stanowiska co do sposobu zabezpieczenia wszelkich wykopalisk odkrytych przez Wykonawcę na placu budowy oraz ew. współpraca z inspektorem nadzoru archeologicznego w przypadku konieczności jego powołania,
- w) Stwierdzenie zakończenia robót, sprawdzenie kompletności i prawidłowości wymaganej dokumentacji powykonawczej oraz przedłożenie jej do akceptacji Zamawiającego,
- x) Do obowiązków Inspektora nadzoru inwestorskiego w czasie trwania okresu gwarancyjnego należy udział w przeglądach gwarancyjnych robót.

UWAGA:

- Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert częściowych.

IV. Wspólny Słownik Zamówień CPV:

71520000-9 Usługi nadzoru budowlanego

V. Termin wykonania zamówienia

Nadzór inwestorski będący przedmiotem zamówienia pełniony będzie od dnia podpisania umowy do dnia podpisania końcowego protokołu odbioru robót budowlanych, a także w okresie gwarancji i rękojmi – od dnia dokonania odbioru końcowego przedmiotowego zadania, do dnia, w którym upłynie okres gwarancji i rękojmi udzielonej przez wykonawcę robót budowlanych na okres 60 miesięcy od dnia odbioru końcowego robót budowlanych.

VI. Warunki udziału w postępowaniu

Wykonawca winien wykazać, że dysponuje osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnymi za świadczenie usług wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, a także informacje o podstawie dysponowania tymi osobami- jeżeli dotyczy (jeżeli Wykonawca w postępowaniu, polega na zasobach podmiotów trzecich w takim przypadku należy załączyć Zobowiązanie do udostępnienia zasobów dla każdego podmiotu) tj.:

- co najmniej jedną osobą do pełnienia funkcji inspektora nadzoru w specjalności drogowej, która legitymuje się odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi i jest członkiem właściwej terytorialnie Izby Inżynierów Budownictwa.

VII. Kryteria, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty .

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

Cena (C) – waga kryterium 75%

W trakcie oceny kolejno rozpatrywanym i ocenianym ofertom przyznane zostaną punkty według wzoru: $C = (C_{\min} : C_{\text{oferty}}) \times 75$, gdzie C_{\min} oznacza najniższą cenę spośród ofert nie podlegających odrzuceniu, a C_{oferty} cenę badanej oferty.

Czas reakcji (R) w jakim inspektor nadzoru inwestorskiego zadeklaruje, że stawi się na terenie budowy w odpowiedzi na nieplanowane wezwanie telefoniczne złożone przez przedstawiciela Zamawiającego - waga kryterium 25%

Oferty będą oceniane w następujący sposób :

- oferta, w której zadeklarowano termin stawienia się na terenie budowy/w siedzibie urzędu 24 godzin i więcej, w odpowiedzi na nieplanowane wezwanie uzyska 0 pkt.
- oferta, w której zadeklarowano termin stawienia się na terenie budowy/w siedzibie urzędu powyżej 5 godzin, lecz mniej niż 24 godziny w odpowiedzi na nieplanowane wezwanie uzyska 5 pkt.
- oferta, w której zadeklarowano termin stawienia się na terenie budowy/w siedzibie urzędu powyżej 3 godzin, lecz mniej niż 5 godziny w odpowiedzi na nieplanowane wezwanie uzyska 10 pkt.

- oferta, w której zadeklarowano termin stawienia się na terenie budowy/w siedzibie urzędu powyżej 1 godziny, lecz mniej niż 3 godziny w odpowiedzi na nieplanowane wezwanie uzyska 20 pkt.

- oferta, w której zadeklarowano termin stawienia się na terenie budowy/w siedzibie urzędu 1 godzinę i mniej w odpowiedzi na nieplanowane wezwanie uzyska 25 pkt.

Łączna ocena oferty:

$$OF = C + R$$

gdzie:

C – to liczba punktów za kryterium cena

R – to liczba punktów za kryterium czas reakcji

OF – łączna liczba punktów uzyskana przez ofertę.

2. Jeżeli zostaną złożone dwie oferty, które uzyskają tę samą liczbę punktów, Zamawiający wezwie Wykonawców do złożenia w wyznaczonym terminie ofert dodatkowych.
3. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a przyszłym Wykonawcą odbywać się będą w walucie polskiej PLN.
4. Cena za wykonanie zamówienia jest ceną ryczałtową i obejmuje wszystkie koszty niezbędne do całkowitego i efektywnego wykonania zamówienia.
4. Oferta, która uzyska największą ilość punktów będzie ofertą najkorzystniejszą. Punktacja będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

VIII. Sposób przygotowania oferty

1. Ofertę należy sporządzić zgodnie z formularzem oferty stanowiącym Załącznik Nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
2. Do oferty należy dołączyć wypełniony załącznik nr 2 – wykaz osób proponowanych do wykonania zamówienia.
3. Cenę oferty należy podać w PLN. Cena musi być wyrażona w jednostkach nie mniejszych niż grosze (do dwóch miejsc po przecinku).
4. W ofercie należy podać cenę ryczałtową brutto za całość przedmiotu zamówienia w tym ceny za poszczególne zadania.
5. Oferta musi być podpisana przez osobę (osoby) uprawnioną do występowania w imieniu Wykonawcy.
6. Rozliczenie za wykonanie zamówienia odbywać się będzie w walucie PLN.

IX. Miejsce i termin składania ofert

- 1) Postępowanie odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem platformy zakupowej https://platformazakupowa.pl/pn/sroda_wlkp
- 2) W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego komunikacja pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcami, w szczególności składanie oferty, zadawanie pytań czy też przekazywanie informacji odbywa się elektronicznie za pośrednictwem platformy zakupowej dostępnej pod adresem:

https://platformazakupowa.pl/pn/sroda_wlkp (formularz *Wyślij wiadomość* dostępny na stronie dotyczącej danego postępowania).

3) Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę na całość zamówienia.

4) Oferta powinna zawierać wypełniony i podpisany formularz oferty.

5) Zawiadomienie o wynikach przeprowadzonego postępowania zostanie przekazane za pośrednictwem platformy zakupowej www.platformazakupowa.pl

6) Ofertę należy składać za pośrednictwem platformy zakupowej https://platformazakupowa.pl/pn/sroda_wlkp Termin składania ofert upływa w dniu **04.09.2024r. godz. 10:00**. Sposób złożenia oferty opisany został w *Instrukcji składania ofert dla Wykonawców*.

7) Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data wysłania. Oferta, która wpłynie do Zamawiającego po upływie terminu składania ofert, niezależnie od sposobu, w jaki Wykonawca składa ofertę nie będzie brana pod uwagę.

X. Informacje o formalnościach

1. Umowa z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą zostanie zawarta w terminie wskazanym przez Zamawiającego.
2. Niniejsze postępowanie prowadzone jest na wewnętrznych zasadach Zamawiającego. Nie mają w tym przypadku zastosowania przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych.
3. Złożenie oferty nie jest równoznaczne z dokonaniem zamówienia.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

XI. Osoba upoważniona do kontaktu :

Michał Orłowski Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zamówień – tel. 48 61 286 77 34

Agnieszka Regulska Inspektor Wydziału Inwestycji i Zamówień – tel. 48 61 286 77 35

XII. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- 1) Unieważnienia postępowania bez podania przyczyny,
- 2) Nie wybrania żadnej z przedstawionych ofert bez podania przyczyny,
- 3) Pozostawienia bez rozpatrzenia oferty niezgodnej z wymogami niniejszego zapytania.

XIII. Umowa

Wzór umowy stanowi załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

XIV. Termin związania ofertą:

Okres związania ofertą wynosi 20 dni licząc od upływu terminu składania ofert.

XV. Ochrona danych osobowych

Klauzula informacyjna z art.13 RODO do zastosowania przez zamawiającego w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem danych osobowych Wykonawcy (będącego osobą fizyczną) jest Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wielkopolska dane kontaktowe Zamawiającego; inspektorem ochrony danych osobowych w Gminie Środa Wielkopolska Inspektor Ochrony Danych: Leśny i Wspólnicy Sp. z o.o. - radca prawny Paulina Lisiecka-Koralewska kontakt: adres e-mail: IOD@lesny.com.pl telefon: 61 424 40 33.

2. Dane osobowe Wykonawcy przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego wykonania zadania pn. **„Nakładki asfaltowe w mieście i gminie Środa Wielkopolska”, nr sprawy IiZ.7013.1.9.2024**
3. Odbiorcami danych osobowych Wykonawcy będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ust. 1 ustawy p.z.p.
4. Dane osobowe Wykonawcy będą przechowywane przez okres, który wyznaczony zostanie przede wszystkim na podstawie rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie działania archiwów zakładowych, chyba że przepisy szczególne stanowią inaczej;
5. Obowiązek podania przez Wykonawcę danych osobowych bezpośrednio Wykonawcy dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy p.z.p., związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy p.z.p.;
6. W odniesieniu do danych osobowych Wykonawcy decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
7. Wykonawca posiada:
 - a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Wykonawcy dotyczących;
 - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych Wykonawcy*;
 - c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO **;
 - d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy Wykonawca uzna, że przetwarzanie danych osobowych dotyczących Wykonawcy narusza przepisy RODO;
8. Wykonawcy nie przysługują:
 - a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych Wykonawcy jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

XVI. Postanowienia końcowe

1. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
2. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zaliczki na poczet wykonania zamówienia.

Załączniki :

1. Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy
2. Załącznik nr 2 - Wykaz osób
3. Załącznik nr 3 - Wzór umowy

B U R M I S T R Z

/-/ Piotr Mieloch