

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia składa się z dwóch części:

Część 1 - „Modernizacja drogi powiatowej Nr 1916E w m. Zaborów”

Długość odcinka – **0,370 km**

Parametry techniczne modernizowanej drogi

- a) Długość remontowanego odcinka drogi – 370,00 m;
- b) Kategoria ruchu: KR3
- c) Klasa drogi – droga powiatowa 1916E
- d) Szerokość jezdni - 5,50 m
- e) Pobocza z kruszywa drogowego – 0,50 m
- f) Szerokość chodnika – 1,80 m
- g) Spadek poprzeczny jezdni - 2% - 5%
- h) Pochylenie niwelety dostosowane do aktualnej niwelety z niezbędnymi korektami

W ramach planowanej inwestycji należy przebudować jezdnię, dostosowując ją do szerokości 5,50 m. Zostaną przebudowane zjazdy indywidualne i publiczne. W ramach modernizacji należy wykonać chodnik o nominalnej szerokości 1,80 m z lokalnym zawężeniem.

Warstwy konstrukcyjne elementów drogi należy wykonać zgodnie z projektem architektoniczno – budowlanym.

W ramach inwestycji należy wykonać doświetlenie przejścia dla pieszych dwoma lampami solarno – wiatrowymi o mocy 54 W wraz z przewencyjnym radarem prędkości.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera projekt budowlany, projekt techniczny, projekt zagospodarowania terenu, projekt stałej organizacji ruchu, STWiORB oraz przedmiar robót.

Część 2 - „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1525E przez miejscowość Łęczno”

Długość odcinka – **0,884 km**

Parametry techniczne modernizowanej drogi

- i) Długość remontowanego odcinka drogi – 883,57 m;
- j) Klasa drogi – droga powiatowa 1525E „Z”
- k) Szerokość jezdni - 6,00 m w tym pas ruchu: 2 x 3,00 m
- l) Szerokość chodnika – 1,80 m,
- m) Pobocza z kruszywa drogowego – 0,75 m
- n) Spadek poprzeczny jezdni - 2%
- o) Pochylenie niwelety dostosowane do aktualnej niwelety z niezbędnymi korektami

W ramach planowanej inwestycji należy przebudować jezdnię, dostosowując ją do szerokości 6,00 m. Zostaną przebudowane zjazdy indywidualne i publiczne, wybudowany zostanie chodnik i wyniesione przejścia dla pieszych, ściek z kostki przy chodniku, pobocza, oczyszczone i wyprofilowane rowy. Warstwy konstrukcyjne elementów drogi należy wykonać zgodnie z projektem architektoniczno – budowlanym.

W ramach inwestycji należy wykonać część kanalizacji deszczowej na przebudowywanym odcinku drogi. Zakres robót związanych z budową kanalizacji deszczowej obejmuje:

- a) Budowa wpustów ulicznych – 8 sztuk.
- b) Budowa studni rewizyjnych – 3 sztuk.
- c) Budowa kanałów z rur PCV

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera projekt architektoniczno – budowlany, projekt zagospodarowania terenu, projekt stałej organizacji ruchu, STWiORB oraz przedmiar robót.

Wymagania ogólne

1. Realizacja robót związanych z niniejszą inwestycją musi zawsze odpowiadać wszystkim przepisom techniczno-budowlanym oraz prawnym na dzień realizacji zadania inwestycyjnego, zarówno dotyczących całości inwestycji, jak i samych technologii wykonywania prac. Szczególną uwagę należy zwrócić na przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony środowiska oraz ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca na własny koszt zobowiązany jest do przestrzegania obowiązujących przepisów oraz wymogów władz samorządowych i administracyjnych.
2. Zamawiający nie dopuszcza stosowania mieszanek ze skał wapiennych. Żadne kruszywa użyte do wykonania nawierzchni nie może być zaglinione. Należy zastosować kruszywa łamane uzyskane w wyniku przekruszenia surowca skalnego, odpowiadające wymaganiom PN-EN 13242:2004; PN-EN 13285:2004

Realizowana inwestycja winna spełniać wymagania określone w:

- a) przepisach techniczno-budowlanych (Prawo Budowlane),
 - b) polskich normach, przenoszących normy europejskie, odnoszących się do infrastruktury technicznej,
 - c) aprobatkach technicznych i innych dokumentach normujących wprowadzenie wyrobów do obrotu i stosowania w budownictwie,
 - d) pozostałych obowiązujących normach i przepisach.
3. **Wymagany okres gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia wynosi minimum 36 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego. Deklarowany okres gwarancji obejmuje wszelkie roboty, materiały i urządzenia użyte do realizacji zamówienia, niezależnie od okresu udzielanego wykonawcy przez producenta.**
 4. Realizacja robót związanych z niniejszą inwestycją musi zawsze odpowiadać wszystkim przepisom techniczno-budowlanym oraz prawnym na dzień realizacji zadania inwestycyjnego, zarówno dotyczących całości inwestycji, jak i samych technologii wykonywania prac.
 5. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania robót budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP, przy maksymalnym ograniczeniu uciążliwości prowadzenia robót na rzecz Zamawiającego. Wykonawca gwarantuje także wykonanie przedmiotu zamówienia pod kierownictwem osób posiadających wymagane przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.
 6. Cena oferty musi zawierać wszystkie koszty związane z należyłą realizacją przedmiotu zamówienia wynikające z dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, przedmiaru i obmiaru robót, wizji lokalnej na miejscu przyszłej budowy, jak również wszystkie pozostałe koszty, bez których nie można wykonać przedmiotowego zamówienia.

Rozwiązania równoważności

Jeżeli specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych – stanowiąca opis przedmiotu zamówienia - wskazywałaby w swojej treści - znaki towarowe, patenty lub pochodzenie lub szczególny proces, który charakteryzuje materiały lub urządzenia lub produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę – a Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia w wystarczająco precyzyjny i zrozumiały sposób, wówczas Zamawiający – zgodnie z zapisami art. 99 ustawy Pzp - dopuszcza oferowanie materiałów lub urządzeń równoważnych. Materiały lub urządzenia lub produkty lub usługi pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały lub urządzenia lub produkty lub usługi oferowane przez wykonawcę, aby zostały spełnione wymagania stawiane przez Zamawiającego. Materiały lub urządzenia lub produkty lub usługi pochodzące od konkretnych producentów stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Pod pojęciem „minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe” Zamawiający rozumie wymagania

dotyczące materiałów lub urządzeń lub produktów lub usług zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów. Operowanie przykładowymi nazwami producenta ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Posługiwanie się nazwami producentów/produktów ma wyłącznie charakter przykładowy.

Ponadto, zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy Pzp, opisując przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 – Zamawiający wskazuje, że dopuszcza rozwiązania równoważne w stosunku do opisywanych a **odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważne”**.

Kryteria stosowane w celu oceny równoważności

Zamawiający, wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt przy opisie przedmiotu zamówienia, **dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych lub lepszych parametrach. Zamawiający do oceny równoważności będzie brał pod uwagę wyłącznie te parametry, które podane są w opisie przedmiotu zamówienia.**

W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały lub urządzenia lub produkty lub usługi. W przypadku zaoferowania materiałów lub produktów lub usług lub urządzeń równoważnych, Wykonawca jest zobowiązany załączyć do oferty opis materiałów lub urządzeń lub produktów lub usług, jeżeli przewiduje ich zastosowanie i wskazać, jakie materiały lub urządzenia lub produkty lub usługi zostaną zamienione. Ciężar udowodnienia, że materiał (wyrób) jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez zamawiającego spoczywa na wykonawcy składającym ofertę. W takim wypadku wykonawca musi przedłożyć odpowiednie dokumenty opisujące parametry techniczne, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dany materiał/wyrób/produkt do użytkowania oraz pozwalające jednoznacznie stwierdzić, że są one rzeczywiście równoważne.

Wykonawca zapewnia materiały i urządzenia niezbędne do wykonania przedmiotu umowy, posiadające aktualne atesty i certyfikaty pozwalające na ich stosowanie. Materiały użyte do wykonania zamówienia muszą być dopuszczone do obrotu w krajach UE zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2020r., 215 z późn. zm.) wraz z aktami wykonawczymi i do powszechnego stosowania w budownictwie.

Wszystkie materiały użyte do realizacji niniejszego zamówienia muszą spełniać wymogi techniczne i jakościowe dla wyrobów budowlanych zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami), a w szczególności art. 4 i art. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 215 z późniejszymi zmianami).

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określają załączniki:

1. *Załącznik nr 9 – Dokumentacja techniczna dla części 1*
2. *Załącznik nr 10 – Dokumentacja techniczna dla części 2*
3. *Załącznik nr 11 – Przedmiary robót*

Dokumenty stanowiące opis przedmiotu zamówienia są udostępnione na stronie internetowej platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/zdppiotrkowtrybunalski>.