

WYTYCZNE DO REALIZACJI

Nazwa zadania:

Rozbudowa drogi gminnej - ul. Leśna w Ciechanowie

Zamawiający:

Gmina Miejska Ciechanów

Plac Jana Pawła II 6

06-400 Ciechanów

Kody CPV:

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

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

SPIS TREŚCI:

1. OPIS OGÓLNY
2. WYKAZ ELEMENTÓW PRZEWIDZIANYCH DO REALIZACJI W RAMACH ZAMÓWIENIA NIE UJĘTYCH W DOKUMENTACJI
3. INFORMACJE DODATKOWE
4. UWAGI KOŃCOWE

1. OPIS OGÓLNY

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania inwestycyjnego pn: *Rozbudowa drogi gminnej – ul. Leśna w Ciechanowie.*

Celem niniejszego opracowania jest wskazanie Wykonawcy zakresu robót nie ujętych w dokumentacji projektowej, które należy uwzględnić w cenie oferty i wykonać w ramach zamówienia.

Zamawiający informuje, jakie zmiany w zagospodarowaniu terenu Wykonawca zobowiązany będzie wprowadzić na etapie realizacji.

W ramach zamówienia Wykonawca uzyska wszelkie wynikające z obowiązujących przepisów: warunki, uzgodnienia i opinie niezbędne do zrealizowania przedmiotu zamówienia.

2. WYKAZ ELEMENTÓW PRZEWIDZIANYCH DO REALIZACJI W RAMACH ZAMÓWIENIA NIE UJĘTYCH W DOKUMENTACJI:

2.1. przyłącze wodociągowe

Dokumentacja projektowa nie przewiduje budowy przyłącza wodociągowego do istniejących ogrodów pracowniczych zlokalizowanych na działkach nr 30/2 i 28/2 przy

ul. Leśnej w Ciechanowie. W cenie ofertowej należy uwzględnić wykonanie przedmiotowego przyłącza.

Przyłącze wykonać zgodnie z warunkami wydanymi przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o z dnia 16.04.2018 r.

2.2. Zjazdy

Minimalna szerokość zjazdów – 4,0m. Wykonawca zobowiązany będzie do dostosowania szerokości zjazdów do szerokości istniejących bram, przy zachowaniu obowiązujących przepisów.

Przy realizacji rozbudowy ul. Leśnej, przewidzieć obniżenie chodnika na wysokości zjazdu do działki nr 206/1 (posesja nr 19a).

2.3 Kosz na śmieci – 4 szt

- wysokość ok.75 cm, szerokość ok. 39, pojemność kosza ok.60 l.
- konstrukcja – stalowe profile i płaskowniki, pojemnik na śmieci –stalowy z popielniczką, ocynkowany, malowany proszkowo, kolor czarny,
- drewno-listwy sosnowe o zaokrąglonych krawędziach, szlifowane, impregnowane i malowane lakierobejcą odporną na trudne warunki atmosferyczne, wykończenie połysk, kolor palisander



2.4 Wiaty przystankowe - 3 szt.

- konstrukcja wiaty wykonana z profili stalowych zgodnie z normą PN-EN 1090-2 ocynkowanych ogniowo zgodnie z normą DIN 1461 i lakierowanych proszkowo w kolorze RAL 7024 (grafitowy) zgodnie z normą PN-EN ISO 12944,
- dach łukowy (łuk wzdłuż ściany tylnej) pokryty poliwęglanem komorowym przydymiony o gr. 10 mm, mocowanych za pomocą profili aluminiowych systemowych stalowych w kolorze grafitowym RAL 7024, rynny wzdłuż ścianek bocznych,
- siedziska ławki wykonane z listew drewnianych (świerkowych) zabezpieczonych impregnatem i lakierowanych w kolorze palisander, zamocowanych do konstrukcji wiaty za pomocą wsporników wykonanych z blach stalowych o gr. 2,5 mm ocynkowanych ogniowo i lakierowanych w kolorze RAL 7043,
- wiaty wykonana z elementów skręcanych w miejscu montażu: ścianka lewa, ścianka prawa, belka górna tylna, belka górna przednia, belka dolna tylna, słupki pośrednie, pałąki dachowe
- wypełnienie ścian bocznych oraz tylnych szkło hartowane (rozmiar szyb 8x1245x1920mm) przymocowane do konstrukcji wiaty za pomocą kątowników dociskowy i oporowych wykonanych ze stali nierdzewnej, na szybach bocznych umieszczone żółte kwadraty (65x65mm), kwadraty naniesione trwale - metodą sitodruku,
- wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m,
- wiaty posadowiona na fundamentach prefabrykowanych F1 z betonu B-20.

dotatkowe wyposażenie wiat:

- w belce górnej przedniej umieszczona płyta z tworzywa sztucznego o gr. 5 mm z nazwa przystanku oraz herbem miasta Ciechanów, płyta wpasowana w łuk dachu, wzmocniona profilami stalowymi,
- nazwa przystanku na ścianie najazdowej,
- gabłota na rozkład jazdy (zamykana na klucz),
- gabłota reklamowa dwustronna (zamykana na klucz),

- tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku.

wymiary:

- ściany boczne - do 1,40 m,
- długość wiaty (u podstawy) - do 4,00 m,
- dach wykonany z poliwęglanu komorowego przyciemnianego w kształcie wycinka elipsy do 1,90 m,
- szyby ze szkła hartowanego gr. 8 mm,
- ławka z listew drewnianych - kolor palisander,
- gablota na rozkład jazdy - zamykana na klucz,
- wiatka wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu - 1325 mm),
- szerokość szyby w module - 1240 mm,
- wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m,
- gablota reklamowa umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej,
- tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku,
- montowanie za pomocą kotew do elementów betonowych dostarczonych w ramach zamówienia

Uwaga: Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany wymiarów wiat.

2.4 Wiata przystankowe - 1 szt.

Wiata przystankowa:

Konstrukcja:

- długość całkowita wiaty – 4m
- wiatka wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratu i prostokąta oraz ceowników zimno-giętych
- całość spawana i skręcana zgodnie z PN-EN 1090-2
- konstrukcja wiaty zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe zgodnie z normą DIN 1461
- wiatka lakierowana proszkowo w kolorze RAL –
- stalowe elementy oparcia oraz podpory ławek lakierowane w kolorze szarym RAL 9007
- listwy drewniane ławki zabezpieczone impregnatem i lakierem bezbarwnym w kolorze naturalnego drewna

Posadowienie:

- wiatka posadowiona na fundamentach prefabrykowanych ujętych w cenie zamówienia

Rodzaje zastosowanych wypełnień:

- dach; poliwęglan komorowy przydymiany o gr. 4,5 mm, mocowany za pomocą systemowych pasów z blachy powlekanej w kolorze RAL 8017

Siedzisko i oparcie:

- ławka z listew drewna świerkowego

Wyposażenie opcjonalne:

- znak przystanku

- napis z nazwą przystanku
ramka na rozkład jazdy

3. INFORMACJE DODATKOWE

Do podstawowych obowiązków Wykonawcy należą

- wykonanie wizji lokalnej miejsca planowanej inwestycji i zapoznanie się z wszelką dokumentacją dotyczącą inwestycji;
- utrzymywanie stałego kontaktu z przedstawicielami Zamawiającego i konsultacji wszelkich istotnych szczegółów inwestycji, na każdym etapie realizacji celem uzyskania optymalnego wykonania przedmiotu zamówienia;
- udostępnienie na każde żądanie Zamawiającego dokumentacji, placu budowy oraz stosownych wyjaśnień na każdą wątpliwość Zamawiającego;
- wprowadzenie zmian w dokumentacji będących konsekwencją wytycznych;
- uzyskanie wszelkich decyzji administracyjnych, opinii, uzgodnień, sprawdzeń itp. – niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia;

4. UWAGI KOŃCOWE

Pozostałe elementy, nie wymienione w przedmiotowym opracowaniu, Wykonawca wykona zgodnie z załączoną dokumentacją projektową.

Załączniki:

1. Kopia warunków technicznych z dn. 16.04.2018 r.