

Opis przedmiotu zamówienia

Zakup i montaż ośmiu sztuk wiat przystankowych dla zadania pn. *Budowa ścieżek rowerowych w ramach działania ograniczenie zanieczyszczeń powietrza i rozwój mobilności miejskiej.*

I. Wiata przystankowa składa się z:

- 1) konstrukcji wiaty przystankowej będącej osłoną dla pasażerów oczekujących na przystanku autobusowym;
- 2) elementów zintegrowanych z konstrukcją wiaty:
 - a) elementy towarzyszące, takie jak:
 - gabłota reklamowa o wymiarach określonych przez Zamawiającego,
 - siedzisko ławki i oparcie z listew drewnianych (o wymiarach dostosowanych do wymiaru dwóch segmentów wiaty przystankowej),
 - znak przystanku „D-15”.

II. Konstrukcja wiaty przystankowej (Poglądowy schemat konstrukcji wiaty przystankowej przedstawia załącznik graficzny):

- 1) 3-segmentowa wiata przystankowa o wymiarach zewnętrznych:
 - a) długość – 3,90 – 4,50 [m],
 - b) szerokość (głębokość) - 1,30 – 1,50 [m],
 - c) wysokość – 2,30 – 2,50 [m];
- 2) konstrukcję wiaty powinien stanowić szkielet wykonany ze stalowych profili o przekroju kwadratu i prostokąta ocynkowanych ogniowo i lakierowanych proszkowo w kolorze z palety RAL uzgodnionym z Zamawiającym (zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych);
- 3) wypełnieniem konstrukcji wiat na bocznych i tylnych ścianach powinny być szyby hartowane o grubości 8 -10 [mm];
- 4) jeden z segmentów tylnej ściany wiaty przystankowej powinna stanowić jednostronna gabłota reklamowa o wymiarach połowy wymiaru pojedynczego segmentu wiaty przystankowej;
- 5) dach należy wykonać z poliwęglanu dwukomorowego przyciemnianego o grubości min. 10 mm, szer. dachu od 1,70 m do 2,00 m, długość dachu ok. 4,60 m;
- 6) dach wiaty w kształcie delikatnego łuku;
- 7) konstrukcję należy posadzić na fundamentach betonowych, w przypadku montażu wiaty na kostce należy dokonać rozbiórki kostki w miejscu montażu. Po zakończeniu należy przywrócić nawierzchnię z kostki do poprzedniego stanu.

Miejsce i sposób montażu:

- Osiedle Toruńskie;
- ul. Mazowiecka, przy DK nr 10;
- ul. Szkolna przy parafii Ojca Pio;
- ul. Młodzieżowa za torami w stronę Arcelina przy obwodnicy Zachodniej;
- ul. Żołnierzy Wyklętych – przy McDonald's;
- ul. Kopernika – po przeciwnej stronie Szkoły Podstawowej nr 2;
- ul. Wolności po przeciwnej stronie istniejącego przystanku w pobliżu ronda z ul. Grunwaldzką;
- ul. Płocka – przy LO nr 1.

Dodatkowo należy utwardzić teren pod 3 wiatami przystankowymi wskazanymi przez Zamawiającego kostką betonową kolor szary gr. 6 cm warstwą odsączającą 10 cm z podbudową z kruszywa łamanego 20 cm, podsypką cementowo piaskową 3 cm, i obrzeżami, wymiary 2,00 x 5,00 m, ok. 30,00 m².

Wykonawca zobowiązany jest do montażu wiat we wskazanych lokalizacjach. Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 5% wymiarów wszystkich elementów wiaty przystankowej z zachowaniem wzajemnego dopasowania elementów.