

## Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest:

1. zakup wraz z dostawą i montażem trzech wiat przystankowych z segmentów stalowo - szklanych o następującej charakterystyce:
  - 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 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, pałaki dachowe.
  - zastosowane profile:
    - ścianki boczne: 50x50x2; 80x40x2
    - belka górna przednia: 50x30x2; 40x20x2; 50x50x2
    - belka górna tylna: 50x30x2; 40x20x2; 50x50x2
    - belka dolna tylna: 80x40x2
    - słupki pośrednie: 40x40x2
    - pałaki: 40x20x2
  - wypełnienie ścian bocznych oraz tylnych szkło hartowane 8 mm (wymiar szyb 1245 mm x 1920 mm) przymocowane do konstrukcji wiaty za pomocą kątowników dociskowych i oporowych wykonanych ze stali nierdzewnej.
  - wszystkie przeszklone części wiaty muszą zostać opatrzone oznakowaniem naniesionym za pomocą techniki sitodruku zabezpieczającym je przed kolizją z lecącymi ptakami. Znaki graficzne muszą zachować tzw. zasadę dłoni, która oznacza zachowanie maksymalnie 10 cm odległości w układzie pionowym i 5 cm w układzie poziomym.
  - wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m,
  - wiaty wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu - 1325 mm),
  - wiaty posadowiona na fundamentach prefabrykowanych F1 z betonu B-20,
  - szczegółowy opis wiat:

Lp.	Nazwa przystanku	Ulica	Szczegółowy opis nowego przystanku
1	Prusa / Gostkowska 01	Prusa	ściany boczne - do 1,00 m,
			długość wiaty (u podstawy) - do 4,00 m,
			dach wystający poza obrys ścian wiaty z każdej strony,
			długość ławki max na dwóch modułach,
			gabłota na rozkład jazdy - zamykana na klucz trójkątny,
			wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu - 1325 mm),
			szerokość szyby w module - 1245 mm,
			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m,
2	Prymasa Tysiąclecia – Cmentarz kom. 01	Prymasa Tysiąclecia	ściany boczne - do 1,0 m,
			długość wiaty (u podstawy) - do 4,00 m,
			dach - konstrukcja tylnej części dachu nie może wystawać poza konstrukcję wiaty,
			długość ławki max na dwóch modułach,
			gabłota na rozkład jazdy - zamykana na klucz trójkątny,
			wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu - 1325 mm),
			szerokość szyby w module - 1245 mm,
			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m,
3	Kraszewskiego - Biedronka 02	Kraszewskiego	ściany boczne - do 1,40 m,
			długość wiaty (u podstawy) - do 3,30 m,
			dach wystający poza obrys ścian wiaty z każdej strony.
			długość ławki na dwóch modułach,
			gabłota na rozkład jazdy - zamykana na klucz trójkątny,
			wiata wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji (szerokość modułu - 1325 mm). Dopuszcza się zmianę szerokości modułu po uzgodnieniu z Zamawiającym celem uzyskania określonej długości wiaty.
			szerokość szyby w module - 1245 mm. Dopuszcza się zmianę szerokości szyby w module po uzgodnieniu z Zamawiającym celem uzyskania określonej długości wiaty.
			wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m,

Dodatkowe wyposażenie wiat:

- w belce górnej przedniej umieszczona płyta z tworzywa sztucznego o gr. 5 mm z nazwą przystanku oraz logo miasta Ciechanów, płyta wpasowana w łuk dachu, wzmocniona profilami stalowym
  - nazwa przystanku na ścianie najazdowej,
  - gabłota na rozkład jazdy (zamykana na klucz trójkątny).
2. Demontaż istniejącej wiaty na przystanku Kraszewskiego - Biedronka 02 i jej utylizacja przez wykonawcę.
  3. Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej ustawionych nowych wiat.
  4. Termin realizacji zamówienia: do 15.12.2025 r.
  5. Zamawiający wymaga udzielenia 120 miesięcy gwarancji na konstrukcję i montaż wiat przystankowych.