

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest:

1. zakup wraz z dostawą i montażem czterech 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. Dach wystający poza obrys ścian wiaty z każdej strony.
 - 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, pałąki 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
 - pałąki: 40x20x2
 - wypełnienie ścian bocznych oraz tylnych szkło hartowane (rozmiar szyb 8 mm x 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),
 - długość wiaty (u podstawy) – ok. 4,00 m,
 - szerokość wiat: zgodnie tabelą

1.	Asnyka - Osiedle 01	ściany boczne - do 1,40 m
2.	Płocka - Cedrob 02	ściany boczne - do 1,00 m
3.	Płońska 100 02	ściany boczne - do 1,00 m
4.	Tysiąclecia / Bielińska 01	ściany boczne - do 1,00 m

- wiaty posadowiona na fundamentach prefabrykowanych F1 z betonu B-20.

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)
 - wiaty Asnyka - Osiedle 01 - gabłota reklamowa dwustronna umieszczona w jednej ścianie bocznej, zamykana na klucz trójkątny. Gabłota reklamowa powinna być wyposażona w elementy mocujące gwarantujące trwałą i estetyczną ekspozycję zamieszczonej informacji w przestrzeni publicznej. Elementy mocujące powinny uniemożliwiać zsuwanie się zamieszczonej informacji.
2. Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej ustawionych wiat.
 3. Dodatkowo zamówienie obejmuje demontaż dwóch istniejących wiat przystankowych.
 4. Termin realizacji zamówienia: do 30.06.2024 r.
 5. Zamawiający wymaga udzielenia 120 miesięcy gwarancji na konstrukcję i montaż wiat przystankowych.

Wzór przedniej tablicy z nazwą przystanku – nazwa wg wskazań Zamawiającego.

