



ZAPYTANIE O CENĘ I ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT NA SPRZEDAŻ, DOSTARCZENIE I MONTAŻ 2 WIAT PRZYSTANKOWYCH I 1 WIATY ROWEROWEJ BIKE & RIDE ORAZ PRZESTAWIENIE 2 SZTUK WIAT PRZYSTANKOWYCH.

Miasto Bełchatów reprezentowane przez Dyrektora Wydziału Inżynierii i Ochrony Środowiska ul. Kościuszki 1, 97 - 400 Bełchatów zaprasza Państwa firmę do złożenia oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia zgodnie z Zarządzeniem Nr 250/2016 Prezydenta Miasta Bełchatowa z dnia 26 września 2016r. zmieniającego Zarządzenie w sprawie przyjęcia Regulaminu udzielenia zamówień publicznych, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro.

1. Parametry wiat przystankowych.

- konstrukcje wiat z zamkniętych profili stalowych, ocynkowanych ogniowo i lakierowanych proszkowo.
- długość wiat min. 4 m.
- ścianki boczne min. 1,5 m.
- wysokość min. 2,4 m
- ściany ze szkła hartowanego o grubości 8 mm.
- dach wiat z poliwęglanu komorowego przyciemnianego. Szerokość dachu standardowa - proporcjonalna do rozmiarów wiat. Konstrukcja dachu powinna umożliwiać odprowadzenie wody opadowej.
- siedziska z listew drewnianych na całej długości przy każdej wiacie. Listwy lakierowane.
- oparcia stalowe na całej długości każdej wiaty - malowane w kolorze wiaty.
- ramy na rozkład jazdy o wymiarach ok. 590x420mm -zamykane na zamek (kpl. 2 kluczy).
- kolor wiat czerwony.

2. Parametry wiaty rowerowej.

- konstrukcja wiaty z zamkniętych profili stalowych, ocynkowanych ogniowo i lakierowanych proszkowo.
- długość wiaty min. 7 m.
- szerokość min. 1,5 m.
- wysokość min. 2,4 m

Projekt współfinansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III Transport, Działanie III.1 Niskoemisyjny transport miejski, Poddziałanie III.1.2. Niskoemisyjny transport miejski.

- ściany ze szkła hartowanego o grubości 8 mm.
- dach wiat z poliwęglanu komorowego przyciemnianego. Szerokość dachu standardowa - proporcjonalna do rozmiarów wiaty. Konstrukcja dachu powinna umożliwiać odprowadzenie wody opadowej.
- kolor wiaty grafit.
- stojaki rowerowe typu „U” wykonane z rur ocynkowanych średnica min. 1,5 cala zapewniające miejsce postojowe dla min. 10 rowerów (wzór stojaków do akceptacji zamawiającego).

3.Przestawienie istniejących wiat przystankowych.

Przestawienie 2 wiat przystankowych z ulicy Jana Pawła II w miejsce wskazane przez Zamawiającego (na terenie Miasta Bełchatowa).

Parametry wiat do przestawienia - konstrukcja wiat z zamkniętego profilu stalowego, ocynkowanego ogniowo i lakierowanego proszkowo. Wiaty o długości 4,0m, ścianki boczne o szerokości 1,4 m, szkło hartowane 8 mm. Dach wiat z poliwęglanu. Siedziska z listew drewnianych na całej długości przy każdej wiacie.

4. Informacje ogólne

Cena ofertowa powinna obejmować sprzedaż, dostawę do Bełchatowa, montaż wiat przystankowych oraz stojaków pod wskazany adres w uzgodnieniu z Zamawiającym i przestawienie istniejących wiat przystankowych.

Zamawiający wymaga, aby zamówienie zostało wykonane w terminie do 15.07.2019r.

Kryterium wyboru oferty stanowi cena.

Zamawiający udziela zamówienia Wykonawcy, który zaoferuje najniższą cenę i złoży ofertę w wymaganym terminie.

W ofercie należy podać cenę z uwzględnieniem wszystkich kosztów towarzyszących niezbędnych do wykonania zamówienia .

Wykonawca odpowiada za prawidłowe zabezpieczenie i oznakowanie prowadzonych prac.

Oferty należy składać na e-mail a.zalewska@umbelchatow.pl do dnia 10.05.2019r.do godz. 15.30.

DYREKTOR
Wydziału Inżynierii i Ochrony Środowiska

inż. Zbigniew Pożycki

Projekt współfinansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III Transport, Działanie III.1Niskoemisyjny transport miejski, Poddziałanie III.1.2. Niskoemisyjny transport miejski.