

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:219743-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Ostrowiec Świętokrzyski: Wiaty autobusowe
2021/S 085-219743**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 066-170781)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Gmina Ostrowiec Świętokrzyski

Krajowy numer identyfikacyjny: 291009834

Adres pocztowy: ul. Głogowskiego 3/5

Miejscowość: Ostrowiec Świętokrzyski

Kod NUTS: PL72 Świętokrzyskie

Kod pocztowy: 27-400

Państwo: Polska

E-mail: przetargi@um.ostrowiec.pl

Tel.: +48 412672133

Faks: +48 412672110

Adresy internetowe:

Główny adres: www.um.ostrowiec.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa i montaż 10 wiat przystankowych w Ostrowcu Świętokrzyskim

Numer referencyjny: Or.271.6.2021

II.1.2) Główny kod CPV

44212321 Wiaty autobusowe

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 10 sztuk wiat przystankowych.
2. Zakres zamówienia obejmuje:
 - 2.1. wykonanie, dostawę i montaż 10 sztuk wiat przystankowych w latach 2021–2022. Wiaty ich montaż oraz zagospodarowanie wokół nich wykonane zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.
 - 2.2. Sporządzenie projektów przyłączy elektrycznych zasilania wiat przystankowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - zaprojektowanie dla poszczególnych wiat zasilanie oświetlenia LED od najbliższego lub najkorzystniej usytuowanego słupa oświetleniowego, w przypadku braku możliwości podłączenia do sieci oświetlenia, wykonanie podłączenia do sieci energetycznej dla danej wiaty,
 - wykonanie instalacji uziemiającej wiaty przystankowe.
 - 2.3. Demontaż istniejących wiat wraz z ich transportem w wyznaczone miejsce wskazane przez Zamawiającego.
 - 2.4. Wykonanie i montaż 1 szt. tablicy informacyjno-pamiątkowej o realizacji zadania i źródłach jego finansowania.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
28/04/2021
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 066-170781](#)

Sekcja VII: Zmiany

- VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**
- VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**
Numer sekcji: II.2.4
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia; dot. wymiarów wiaty – szerokości przy podstawie
Zamiast:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 10 sztuk wiat przystankowych.
 2. Zakres zamówienia obejmuje:
 - 2.1. Wykonanie, dostawę i montaż 10 sztuk wiat przystankowych w latach 2021–2022. Wiaty ich montaż oraz zagospodarowanie wokół nich wykonane zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.
 - 2.2. Sporządzenie projektów przyłączy elektrycznych zasilania wiat przystankowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - zaprojektowanie dla poszczególnych wiat zasilanie oświetlenia LED od najbliższego lub najkorzystniej usytuowanego słupa oświetleniowego, w przypadku braku możliwości podłączenia do sieci oświetlenia, wykonanie podłączenia do sieci energetycznej dla danej wiaty,
 - wykonanie instalacji uziemiającej wiaty przystankowe.
 - 2.3. Demontaż istniejących wiat wraz z ich transportem w wyznaczone miejsce wskazane przez Zamawiającego.
 - 2.4. Wykonanie i montaż 1 szt. tablicy informacyjno-pamiątkowej o realizacji zadania i źródłach jego finansowania o wymiarach minimum 120x80 cm, według wzoru wskazanego przez Zamawiającego.
- Wymiary wiaty:
- Długość przy podstawie: 4 200–4 300 mm
Długość dachu: 4 400–4 500 mm
Szerokość przy podstawie: 1 500–1 600 mm
Szerokość dachu: 1 600–1 700 mm
Wysokość do linii dachu: 2 400–2 500 mm
Wysokość całkowita: 2 500–2 600 mm
- Konstrukcja wiaty:
- Profile aluminiowe zamknięte ze wzmocnieniem w postaci żebrwania wewnętrznego.
Słupy nośne w przekroju zbliżonym do kształtu kwadratowego o wymiarze 80 mm (+/-10 mm) wykonane z jednego odcinka profilu aluminiowego bez spawów i łącheń
Z żebrwaniem wewnętrznym. Górna oraz dolna belka spinająca konstrukcję wiaty
W przekroju prostokątnym o wymiarze 100 x 40 mm (+/-10 mm dla wymiaru 100 mm) wykonana z aluminium z żebrwaniem wewnętrznym. Górna belka malowana proszkowo
W kolorze RAL 2009, natomiast dolna belka malowana proszkowo w kolorze RAL 9006. Elementy konstrukcyjne malowane proszkowo w kolorze RAL 9006.
- Konstrukcja dachu:
- Dach płaski, profile aluminiowe zamknięte ze wzmocnieniem w postaci żebrwania wewnętrznego. Profil dachowy oprócz funkcji nośnej dla pokrycia dachowego musi zapewniać kształtem odprowadzanie wody z powierzchni dachu. Wysokość profilu dachowego 130 mm (+/-10mm). Odpływ wody z dachu wiaty poprzez spust pionowy zakończony odejściem o długości 100 mm (+/-10mm). Konstrukcja dachu wyposażona w tzw. galerię wypełnioną blachą aluminiową malowaną proszkowo - kolor RAL 2009. Wysokość profili pionowych galerii około 160 mm umożliwiającą umieszczenie nadruków odpowiedniej wysokości. W galerii zostanie umieszczony nadruk zawierający min. herb miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, nazwę miasta, nazwę ulicy, numer przystanku (możliwe inne nadruki o treści uzgodnionej z Zamawiającym). Pokrycie dachu wykonane z litego poliwęglanu o grubości 6 mm (+/- 1 mm). W celu ochrony przed nadmiernym nasłonecznieniem poliwęglan ma być wykonany jako „mleczny” lub „dymiony”. Alternatywnie pokrycie dachu może być wykonane

z szyby zespolonej bezpiecznej o grubości dobranej do przewidywanych obciążeń, wykonanej jako mlecznej lub dymionej lub

Z nadrukiem w celu ochrony przed nasłonecznieniem.

Do konstrukcji dachu ma zostać zamontowany wysięgnik z umieszczonym na nim znakiem D-15. Konstrukcja znaku aluminiowa. Wymiar widoczny lica znaku to minimum 450 x 600 mm. Grafika znaku D15.

Ściany boczne i tylna:

Ściana najazdowa i ściana tylna wykonane jako przeszklenie ze szkła hartowanego, bezpiecznego o grubości 8-10 mm. Na szybach nadruki ostrzegawcze dla osób niedowidzących w postaci dwóch poziomych pasków naniesionych w sposób trwały,

Np. metodą sitodruku. Przeszklenie mocowane w uszczelkach gumowych wykonanych jako listwy samozatraskowe. System mocowania szyb za pomocą listew samozatraskowych ułatwiających obsługę w przypadku eksploatacji oraz wymiany. Ściana odjazdowa wykonana jako gabłota typu City light dostosowane pod plakaty typu Euro size o wymiarach:

175 cm x 118 cm lub 197 cm x 118 cm. Gabłota zamykana

Szczegółowo przedmiot zamówienia opisany jest w załączniku nr 4a do SWZ.

Powinno być:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż 10 sztuk wiat przystankowych.

2. Zakres zamówienia obejmuje:

2.1. Wykonanie, dostawę i montaż 10 sztuk wiat przystankowych w latach 2021–2022. Wiaty ich montaż oraz zagospodarowanie wokół nich wykonane zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

2.2. Sporządzenie projektów przyłączy elektrycznych zasilania wiat przystankowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami,

— zaprojektowanie dla poszczególnych wiat zasilanie oświetlenia LED od najbliższego lub najkorzystniej usytuowanego słupa oświetleniowego, w przypadku braku możliwości podłączenia do sieci oświetlenia, wykonanie podłączenia do sieci energetycznej dla danej wiaty,
— wykonanie instalacji uziemiającej wiaty przystankowe.

2.3. Demontaż istniejących wiat wraz z ich transportem w wyznaczone miejsce wskazane przez Zamawiającego.

2.4. Wykonanie i montaż 1 szt. tablicy informacyjno-pamiątkowej o realizacji zadania i źródłach jego finansowania o wymiarach minimum 120x80 cm, według wzoru wskazanego przez Zamawiającego.

Wymiary wiaty:

— długość przy podstawie: 4 200–4 300 mm,

— długość dachu: 4 400–4 500 mm,

— szerokość przy podstawie: 1 480–1 600 mm,

— szerokość dachu: 1 600–1 700 mm,

— wysokość do linii dachu: 2 400–2 500 mm,

— wysokość całkowita: 2 500–2 600 mm.

Konstrukcja wiaty:

— profile aluminiowe zamknięte ze wzmocnieniem w postaci żebrowania wewnętrznego,

— słupy nośne w przekroju zbliżonym do kształtu kwadratowego o wymiarze 80 mm (+/-10 mm) wykonane z jednego odcinka profilu aluminiowego bez spawów i łączących z żebrowaniem wewnętrznym. Górna oraz dolna belka spinająca konstrukcję wiaty w przekroju prostokątnym o wymiarze 100 x 40 mm (+/-10 mm dla wymiaru 100 mm) wykonana z aluminium z żebrowaniem wewnętrznym. Górna belka malowana proszkowo w kolorze

RAL 2009, natomiast dolna belka malowana proszkowo w kolorze RAL 9006. Elementy konstrukcyjne malowane proszkowo w kolorze RAL 9006.

Konstrukcja dachu:

— dach płaski, profile aluminiowe zamknięte ze wzmocnieniem w postaci żebrzenia wewnętrznego. Profil dachowy oprócz funkcji nośnej dla pokrycia dachowego musi zapewniać kształtem odprowadzanie wody z powierzchni dachu. Wysokość profilu dachowego 130 mm (+/- 10 mm). Odpływ wody z dachu wiaty poprzez spust pionowy zakończony odejściem o długości 100 mm (+/- 10 mm). Konstrukcja dachu wyposażona w tzw. galerię wypełnioną blachą aluminiową malowaną proszkowo – kolor RAL 2009. Wysokość profili pionowych galerii około 160 mm umożliwiającą umieszczenie nadruków odpowiedniej wysokości. W galerii zostanie umieszczony nadruk zawierający min. herb miasta Ostrowca Świętokrzyskiego, nazwę miasta, nazwę ulicy, numer przystanku (możliwe inne nadruki o treści uzgodnionej z Zamawiającym). Pokrycie dachu wykonane z litego poliwęglanu o grubości 6 mm (+/- 1 mm). W celu ochrony przed nadmiernym nasłonecznieniem poliwęglan ma być wykonany jako „mleczny” lub „dymiony”. Alternatywnie pokrycie dachu może być wykonane z szyby zespolonej bezpiecznej o grubości dobranej do przewidywanych obciążeń, wykonanej jako mlecznej lub dymionej lub z nadrukiem w celu ochrony przed nasłonecznieniem.

Do konstrukcji dachu ma zostać zamontowany wysięgnik z umieszczonym na nim znakiem D-15. Konstrukcja znaku aluminiowa. Wymiar widoczny lica znaku to minimum 450 x 600 mm. Grafika znaku D15.

Ściany boczne i tylna:

— ściana najazdowa i ściana tylna wykonane jako przeszklenie ze szkła hartowanego, bezpiecznego o grubości 8-10 mm. Na szybach nadruki ostrzegawcze dla osób niedowidzących w postaci dwóch poziomych pasków naniesionych w sposób trwały, np. metodą sitodruku. Przeszklenie mocowane w uszczelkach gumowych wykonanych jako listwy samozatraskowe. System mocowania szyb za pomocą listew samozatraskowych ułatwiających obsługę w przypadku eksploatacji oraz wymiany. Ściana odjazdowa wykonana jako gabłota typu City light dostosowane pod plakaty typu Euro size o wymiarach:

175 cm x 118 cm lub 197 cm x 118 cm. Gabłota zamykana.

Szczegółowo przedmiot zamówienia opisany jest w załączniku nr 4a do SWZ.

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 07/05/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 14/05/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 07/05/2021

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 14/05/2021

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą.

Oferta musi zachować ważność do:

Zamiast:

Data: 04/08/2021

Powinno być:

Data: 11/08/2021

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**