

Świnoujście, dnia 15.07.2022 r.

Nr postępowania BZP.271.1.31.2022

1. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
2. Strona internetowa Zamawiającego, na której umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i udostępniono SWZ

Dotyczy: postępowania nr BZP.271.1.31.2022 „Budowa systemu zarządzania ruchem w Świnoujściu”

Odpowiedz na pytania wykonawców

Zamawiający na mocy przysługujących mu, w świetle przepisu art. 135 ust. 1, 2, 3, 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), uprawnień, udziela wyjaśnień przekazując treść zapytań i odpowiedzi Zamawiającego wszystkim wykonawcom, biorącym udział w postępowaniu i publikując je również na stronie internetowej.

Pytania do Załącznika nr 8 PFU i 8.5 Specyfikacja Techniczna ITS postępowanie pod nazwą "Budowa Systemu Zarządzania Ruchem w Świnoujściu (SZR) nr BZP.271.1.31.2022
Załącznik nr 8 PFU Rozdział Główne założenia systemu dynamicznej informacji przystankowej – tablice LED:

- na przystankowych tablicach informacyjnych powinny być wyświetlane następujące informacje: numer linii, punkt docelowy linii wraz z informacją o trzech najbliższych rejonach komunikacyjnych, przez które przejeżdża linia, oraz prognozowany czas przyjazdu lub w przypadku braku możliwości wyświetlenia prognozowanego czasu przyjazdu - czas według rozkładu jazdy,
- wielkość zastosowanych czcionek na przystankowych tablicach informacyjnych powinna być dostosowana do bezproblemowego odczytu informacji z odległości minimum 15 metrów,
- zastosowane tablice powinny być dwustronne. Informacje wyświetlane na powyższych tablicach powinny być widoczne z obu stron.

oraz Załącznik nr 8.5 Specyfikacja techniczna ITS/Załącznik nr 6 Specyfikacje techniczne do programu funkcjonalno użytkowego

12. Tablice przystankowe LED, 12.1.

Wymogi ogólne:

- Wygląd zewnętrzny, tablice powinny posiadać: wyśrodkowaną nazwę przystanku o wysokości minimum 70 mm, napisane na obudowie tablicy bezpośrednio nad matrycą LED nagłówki kolumn: „Linia" (wyrównanie do lewego marginesu): wysokość minimum 50 mm, „Kierunek/przez:" (wyrównanie do lewego marginesu): wysokość minimum 50 mm, „Odjazd" (wyrównanie do lewego marginesu): wysokość minimum 50 mm.

Pytanie nr 418

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie Tablic LED w których informacje w nagłówkach kolumnach takich jak Kierunek, Linia, Odjazd będą podświetlane, a nie będzie to nadruk bądź naklejane litery?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści zastosowanie Tablic LED w których informacje w nagłówkach kolumnach takich jak Kierunek, Linia, Odjazd będą podświetlane, a nie będzie to nadruk bądź naklejane litery.

Pytania nr 419

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie Tablic LED, które będą posiadały możliwość wyświetlania logo miasta na dedykowanej jej części ustalonej z Zamawiającym, a nie jego nadruk?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści zastosowanie Tablic LED, które będą posiadały możliwość wyświetlania logo miasta na dedykowanej jej części ustalonej z Zamawiającym.

Pytania nr 420

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie dające możliwość wyświetlania na dedykowanej matrycy nazwy lokalizacji przystanku i miejsca zainstalowania tablicy a nie jej nadruk? Będzie to dawało możliwość Zamawiającemu zmiany nazwy przystanku np. w przypadku konieczności przeniesienia Tablicy LED w inne miejsce. Wówczas on-line może dokonać zmiany nazwy bez konieczności demontażu tablicy LED ze słupa i jej modernizacji pod kątem zmiany nazwy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści rozwiązanie dające możliwość wyświetlania na dedykowanej matrycy nazwy lokalizacji przystanku i miejsca zainstalowania tablicy.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Ewa Bimkiewicz
Kierownik

Biura Zamówień Publicznych