

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 t.j.), uprawnień, udziela wyjaśnień przekazując treść zapytań i odpowiedzi Zamawiającego wszystkim wykonawcom, biorącym udział w postępowaniu i publikując je również na stronie internetowej.

#### Pytanie nr 10

Dokument: Załącznik nr 8 PFU\_ITS\_Świnoujście\_v2.0.a\_15.06.2022 pkt 2.7.3 Wyposażenie autobusów w biletomaty

Treść: • doładowanie i odczyt kart elektronicznych MIFARE (karty miejskie, bilety okresowe, elektroniczne portmonetki.

Pytanie: Czy w chwili obecnej jest używany u Zamawiającego system oparty o karty MIFARE a jeśli tak, to kto jest dostawcą i czy Zamawiający posiada dokumentację integracyjną?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że urządzenia pokładowe i biletomaty nie są objęte przedmiotem niniejszego zamówienia. Zamówione zostaną w ramach odrębnego postępowania. Zadaniem Wykonawcy będzie integracja pomiędzy systemami na podstawie dostarczonej dokumentacji w trakcie realizacji zadania. Wymagania dotyczące funkcjonalności urządzeń i systemu, zamawianego przez Komunikację Autobusową, zostały opisane w rozdziale 2.7 PFU.

#### Pytanie nr 11

Dokument: Załącznik nr 8 PFU\_ITS\_Świnoujście\_v2.0.a\_15.06.2022 pkt 2.7.3 Wyposażenie autobusów w biletomaty

Treść: Programowalna drukarka termiczna, 200 DPI, pełne wsparcie grafiki, włączając kody 2D, monitorowanie stanu papieru, samoostrząca gilotyna, uchwyt na co najmniej dwie rolki papieru

Pytanie: Czy Zamawiający zaakceptuje drukarkę o rozdzielczości wyższej niż 200 DPI?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pyt. 10

#### Pytanie nr 12

Dokument: Załącznik nr 8 PFU\_ITS\_Świnoujście\_v2.0.a\_15.06.2022 pkt 2.7.3 Wyposażenie autobusów w biletomaty

Treść: Mechanizm zamka: co najmniej 4-punktowy

Pytanie: Ponieważ Zamawiający w OPZ dopuścił biletomaty o wysokości do 1100 mm, zastosowanie 4 punktowego zamka jest rozsądne. Wykonawca oferuje kompaktowe urządzenia o wysokości 500 mm w którym zastosowano 3 punktowy zamek. Oznacza to, że odległości między ryglami są o 40% bliżej siebie od opisanej w wymaganiu. Czy w takim razie Zamawiający zaakceptuje zastosowanie zamka 3 punktowego przy urządzeniach o wysokości co najwyżej 500 mm.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pyt. 10

#### Pytanie nr 13

Dokument: Załącznik nr 8 PFU\_ITS\_Świnoujście\_v2.0.a\_15.06.2022 pkt 2.7.3 Wyposażenie autobusów w biletomaty

Treść: wymianę informacji z innymi systemami Zamawiającego (za pośrednictwem API)

Pytanie: Aby zaprojektować API potrzebna jest wiedza o wymaganym zakresie wymiany informacji. Czy Zamawiający może określić zakres informacji podlegający wymianie i wskazać systemy, z którymi taka wymiana ma być prowadzona?

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pyt. 10

**Pytanie nr 14**

Dokument: Załącznik nr 8 PFU\_ITS\_Świnoujście\_v2.0.a\_15.06.2022 pkt 2.7.3 Wyposażenie autobusów w biletomaty

Treść: Rozdzielczość: co najmniej 768 x 1024

Pytanie: Czy Zamawiający zaakceptuje ekran o rozdzielczości 10,4", jasności 1100 cd/m2, i rozdzielczości 800x600? W chwili obecnej w skali kraju użytkowanych jest ponad 2500 takich automatów i zastosowanie takiej rozdzielczości z dużo wyższą jasnością lepiej się sprawdza w przypadku dni o dużym nasłonecznieniu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pyt. 10

z up. PREZYDENTA MIASTA

  
Ewa Biłkiewicz  
Kierownik  
Biura Zamówień Publicznych

