

Szczecin, 17.02.2021r.

Nr referencyjny: OZ-092/7/IP-10/2020

### **DO WYKONAWCÓW**

*dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane o wartości przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych, pod nazwą **"Rozbudowa i modernizacja infrastruktury technicznej w portach w Szczecinie i w Świnoujściu"**.*

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

#### **Zestaw 34 z dnia 03.02.2020r.**

##### **Pytanie 1**

Prosimy o informację czy terminale wjazdowe oraz wyjazdowe mają być wyposażone w dwie kondygnacje tj. niższa dla samochodów osobowych + wyższa dla pojazdów ciężarowych, a jeśli tak to czy w takiej konfiguracji obie kondygnacje mają być wyposażone w te same urządzenia – tj.: terminale kart dostępowych, interkomy, czytniki z wielokierunkowym skanerem?

##### **Odpowiedź**

Zamawiający wymaga zastosowania terminali wjazdowych i wyjazdowych 2-kondygnacyjnych, tj. dostosowanych do samochodów osobowych i ciężarowych. Urządzenia powinny umożliwiać obsługę tych samych funkcji dla każdej kondygnacji z osobna.

##### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń w obudowach wykonanych ze stali ocynkowanej, odpornej na korozję, zabezpieczonej powłoką antykorozyjną zgodną z normą EN ISO 1461 (PN-EN ISO 1461:2011), malowanej proszkowo, odpornej na promienie UV z gwarancją na perforację urządzeń?

##### **Odpowiedź**

Elementy szaf i szafek powinny być wykonane z materiału zapewniającego podwyższoną odporność na warunki morskie, tj. przeznaczone do pracy w *warunkach* silnie zasolonej wody. Projektant dopuszcza zastosowanie takich materiałów, które będą poparte odpowiednimi aprobatami do stosowania w w/w warunkach.

##### **Pytanie 3**

Czy terminale wjazdowe mają być wyposażone w drukarki biletów (kart rotacyjnych)?

**Odpowiedź**

Nie.

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w terminalach wjazdowych/wyjazdowych wyświetlaczy o przekątnej 5,7”?

**Odpowiedź**

Nie, ponieważ jest to mały, niepraktyczny rozmiar wyświetlacza.

**Pytanie 5**

Prosimy o doprecyzowanie jakie funkcje mają spełniać infokioski?

**Odpowiedź**

Funkcje infokiosku – ma być niski nie dla TIRów, ma być przystosowany do pracy na 24h/dobę, umożliwiający wygodne przeglądanie treści, wyposażony w drukarkę termiczną z integrowaną z infokioskiem, monitor 15”-22”, o wysokiej jasności, drukarka do biletów, klawiatura metalowa numeryczna, kamera, system interkom, czytnik kart - (dane z projektu wykonawczego).