Świnoujście, 27 kwietnia 2022 r.

Nr postępowania BZP.271.1.10.2022

1. **Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**
2. **Strona internetowa Zamawiającego, na której umieszczono ogłoszenie i dokumenty zamówienia**

**Dotyczy: postępowania nr BZP.271.1.10.2022 pn. „****Zakup 5 sztuk autobusów w Świnoujściu w podziale na 2 części”**

Zamawiający na mocy ciążących na nim obowiązków i przysługujących mu uprawnień wskazanych w przepisach art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 roku, poz. 1129 ze zm.), odpowiada na pytania wykonawców.

**Odpowiedzi**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuszcza auto-komputer wyposażony w ekran dotykowy o przekątnej 8”? Podobny panel jest użytkowany obecnie przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza auto-komputer wyposażony w ekran dotykowy o przekątnej 8”, **z zastrzeżeniem, że wgrywane dane z rozkładami, nie będą wymagały dodatkowej pracy, niż dane wgrywane do komputerów ICU 602 zamontowanych w starszych autobusach eksploatowanych przez „Komunikację Autobusową” sp. z o.o. w Świnoujściu**.

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuszcza interfejs kierowcy wyposażony w nowy standard NFC zamiast czytnika RFID? Zastosowanie standardu NFC umożliwia integrację z aplikacjami do logowania i weryfikacji kierowców.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza interfejs kierowcy wyposażony w nowy standard NFC zamiast czytnika RFID.

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuszcza energooszczędne tablice w kolorze bursztynowym o następujących rozdzielczościach: frontowa pełnowymiarowa: 26 x 216, boczna: 26 x 192, tylna: 16 x 28 lub 26 x 48, boczna lewa: 26 x 48 lub 16 x 28?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza energooszczędne tablice w kolorze bursztynowym o następujących rozdzielczościach: frontowa pełnowymiarowa: 26 x 216, boczna: 26 x 192, tylna: 16 x 28 lub 26 x 48, boczna lewa: 26 x 48 lub 16 x 28.

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuszcza tablicę wewnętrzną w postaci ekranu LCD z podświetleniem LED o przekątnej 21,5” i rozdzielczości Full HD 1920x1080 w formacie 16:9 z kontrastem 5000:1 w wandaloodpornej obudowie, zabezpieczony szybą z hartowanego szkła, posiadający wszystkie wymagane atesty i certyfikaty wymagane w publicznej komunikacji zbiorowej?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza tablicę wewnętrzną w postaci ekranu LCD z podświetleniem LED o przekątnej 21,5” i rozdzielczości Full HD 1920x1080 w formacie 16:9 z kontrastem 5000:1 w wandaloodpornej obudowie, zabezpieczony szybą z hartowanego szkła, posiadający wszystkie wymagane atesty i certyfikaty wymagane w publicznej komunikacji zbiorowej.

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający dopuszcza do zastosowania standardowy ciekłokrystaliczny monitor LCD, typu TFT, o przekątnej minimum 8" bez interfejsu dotykowego, który będzie przystosowany do współpracy z dostarczonym rejestratorem systemu monitoringu, umożliwiający podgląd obrazu dzielonego oraz możliwość wyłączenia podczas jazdy? Obsługa związana z wyświetlaniem żądanych kamer byłaby realizowana dowolnym przyciskiem umieszczonym w wygodnym miejscu na pulpicie kierowcy. Rozwiązanie takie nie generuje zabrudzenia monitora i zniekształcenia obrazu wynikającego z użytkowania dotykowego panelu co ma szczególne znaczenia podczas użytkowania kamery cofania?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza do zastosowania standardowy ciekłokrystaliczny monitor LCD, typu TFT, o przekątnej minimum 8" bez interfejsu dotykowego, który będzie przystosowany do współpracy z dostarczonym rejestratorem systemu monitoringu, umożliwiający podgląd obrazu dzielonego oraz możliwość wyłączenia podczas jazdy. Z obsługą przyciskiem umieszczonym w wygodnym miejscu na pulpicie kierowcy.

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający dopuszcza analogową kamerę cofania, która zapewnia obraz bez opóźnień co ma znaczenie podczas manewru cofania, gdzie obraz musi być rzeczywisty?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza analogową kamerę cofania, która zapewnia obraz bez opóźnień.

**Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający dopuszcza video-rejestrator z 1 wyjmowanym dedykowanym dyskiem 2,5” w technologii mobilnej HDD o pojemności 2TB zapewniającej spełnienie wymagań czasu i jakości rejestracji z 1 złączem USB i Ethernet oraz Audio, posiadający łącza transmisyjne bez złącza HDMI oraz CAN? Dyski SSD, są odporne na wstrząsy, ale mają bardzo małą ilość cykli zapisu i odczytu, co jest istotnym parametrem przy monitoringu, co w przypadku zapisu ciągłego w systemach monitoringu znacznie skraca jego żywotność. System operacyjny jest kompatybilny z systemem stosowanym u Zamawiającego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza video-rejestrator z 1 wyjmowanym dedykowanym dyskiem 2,5” w technologii mobilnej HDD o pojemności 2TB zapewniającej spełnienie wymagań czasu i jakości rejestracji z 1 złączem USB i Ethernet oraz Audio, posiadający łącza transmisyjne bez złącza HDMI oraz CAN.

Pozostałe zapisy dokumentów zamówienia nr BZP.271.1.10.2022 pozostają bez zmian.

Przedmiotowe wyjaśnienia i zmiany należy uwzględnić przy sporządzaniu oferty i załączników.