

Bielsk Podlaski, dnia 02.06.2023 r.

MIASTO BIELSK PODLASKI
17-100 Bielsk podlaski
ul. Kopernika 1
NIP 5432066155, Reg. 050658982

Izp.271.32.2023

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego
prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.

**Wdrożenie systemu informacji pasażerskiej oraz liczenia pasażerów
w ramach projektu pn. „Niskoemisyjny transport publiczny i bezpieczna komunikacja
na terenie Bielska Podlaskiego”**

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz.1710), w związku z wniesionymi pytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wyjaśnia:

Pytania z dnia 02.06.2023 r.	
Pytanie 1 Jaki jest typ pojazdów których dotyczy zamówienie?	
Odpowiedź 1 Zamówienie dotyczy następujących autobusów miejskich: 1) YUTONG E9 – rok produkcji 2022 – elektryczny 2) YUTONG E9 – rok produkcji 2022 – elektryczny 3) ISUZU – rok produkcji 2021 – spalinowy 4) MAZ – rok produkcji 2017 – spalinowy 5) MAZ – rok produkcji 2016 – spalinowy 6) MAZ – rok produkcji 2009 – spalinowy 7) SOLBUS - rok produkcji 2007 – spalinowy 8) SOLBUS – rok produkcji 2003 – spalinowy 9) Jelcz – rok produkcji 2000 – spalinowy	
Pytanie 2 Ile drzwi posiadają pojazdy na których należy zamontować czujniki do zliczania potoków pasażerskich?	
Odpowiedź 2 Pojazdy, na których należy zamontować czujniki do zliczania potoków pasażerskich posiadają po dwoje drzwi.	
Pytanie 3 Jaki jest obecnie system informacji pasażerskiej zamontowany na pojazdach?	
Odpowiedź 3 Autobusy marki YUTONG posiadają następujący system informacji pasażerskiej: 1) elektroniczne tablice zewnętrzne prezentujące treść na zewnątrz pojazdu, wykonane w oparciu o diody wysokiej jasności, w kolorze białym, z układami ciągłej regulacji natężenia świecenia w zależności od warunków oświetlenia zewnętrznego, zapewniające doskonałą czytelność (pod względem jasności i kontrastu) w każdych warunkach atmosferycznych; zastosowane mu czytelne znaki, w tym polskie znaki narodowe i symbole. a) tablica przednia pełnowymiarowa (w stosunku do szerokości autobusu), umożliwiająca wyświetlanie	

informacji w jednym lub dwóch wierszach, umieszczona w wydzielonej przestrzeni nad przednią szybą rozdzielczość: 16 punktów w pionie, 112 w poziomie, wyświetlająca numer linii i kierunek jazdy; tablica być zasilana napięciem pokładowym 24V +/- 30%

b) tablica boczna, umożliwiająca wyświetlanie informacji w jednym lub dwóch wierszach, jedna sztuka, umieszczona między pierwszymi a drugimi drzwiami, po prawej stronie pojazdu, w wydzielonej przestrzeni nad boczną szybą lub w górnej części bocznej szyby, rozdzielczość: 16 punktów w pionie, 84 w poziomie, wyświetlająca numer linii i kierunek jazdy; tablica zasilana napięciem pokładowym 24V +/- 30%

c) tablica tylna (kwadrat) wyświetlająca nr linii w wydzielonej przestrzeni nad tylną szybą lub w górnej części tylnej szyby, centralnie w osi pojazdu.

2) tablica informacyjna wewnętrzna w formie tablicy LED, rozdzielczość 120x16 punktów świetlnych umieszczona za kierownicą pod sufitem wraz z uchwytem,

3) dodatkowa instalacja:

a) Monitor LCD 24" w obudowie wandaloodpornej z wbudowaną pamięcią 4GB o rozdzielczości 1920:1080 do edycji informacji z pendrive lub sterownika. Jasność wyświetlacza regulowana. W zależności od zewnętrznych warunków oświetlenia. Lokalizacja monitora do uzgodnienia przed podpisaniem umowy z Wykonawcą.

b) Niezbędne oprogramowaniem do edycji informacji.

oraz system informacji akustycznej:

1) pojazd posiada system zapowiedzi głosowych wewnątrz oraz na zewnątrz pojazdu, współpracujący z Autokomputerem pokładowym, format zapowiedzi zgodny z MP3

2) zestaw radioodtwarzacz z wejściem USB + wzmacniacz + nagłośnienie w kabinie kierowcy –1 głośnik, mikrofon do komunikacji dla kierowcy, w części pasażerskiej wykorzystuje te same głośniki co system zapowiedzi głosowych; cztery głośniki do rozmieszczenia równomiernie wewnątrz autobusu i jeden głośnik zewnętrzny

3) Wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia odpowiadać będzie również za zaprogramowanie urządzeń wchodzących w skład systemu

4) w ramach dostawy zostanie przekazane oprogramowanie (wraz z bezterminową licencją) przeznaczone do obsługi systemu informacji pasażerskiej, w tym do samodzielnego tworzenia zapowiedzi głosowych

5) wszystkie urządzenia wchodzące w skład systemu przystosowane do pracy w warunkach panujących w autobusie podczas realizacji zadań przewozowych

Pozostałe pojazdy posiadają wyświetlacze i tablice wyświetlające numer linii i trasę autobusu, z wyjątkiem autobusu marki Jelcz, który nie posiada żadnego systemu informacji pasażerskiej.

Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy PZP treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępni, bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

BURMISTRZ MIASTA
Jarosław Borowski