

Warunki techniczne oprogramowania do zamawiania tablic rejestracyjnych

Zamawiający wymaga aby Wykonawca, bez generowania dodatkowych kosztów, użytych i zainstalował oraz zaktualizował oprogramowania umożliwiające elektroniczne składanie zamówień na tablice rejestracyjne. Wykonawca zapewni również przeszkolenie użytkowników w zakresie prawidłowej obsługi oprogramowania. Zamawiający wymaga, aby oprogramowanie posiadało co najmniej następujące cechy:

- 1) automatyczne generowanie pozycji zamówienia zawierających kolejne wolne numery po podaniu jedynie ilości zamawianych tablic oraz ich typu. Wygenerowane w ten sam sposób zamówienie powinno uwzględniać (pomijać) niedozwolone numery oraz numery już wykorzystane. Kolejność odmian tablic dla których generowane są numery rejestracyjne powinna być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 31 sierpnia 2022 r. w sprawie rejestracji i oznaczania pojazdów, wymagań dla tablic rejestracyjnych oraz wzorów innych dokumentów związanych z rejestracją pojazdów (Dz.U. z 2022 r. poz. 1847, z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2019 r. w sprawie profesjonalnej rejestracji pojazdów, stosowanych oznaczeń oraz opłat związanych z profesjonalną rejestracją pojazdów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2616);
- 2) sprawdzanie zgodności wprowadzonych numerów z właściwym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 31 sierpnia 2022 r. w sprawie rejestracji i oznaczania pojazdów, wymagań dla tablic rejestracyjnych oraz wzorów innych dokumentów związanych z rejestracją pojazdów (Dz.U. z 2022 r. poz. 1847, z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2019 r. w sprawie profesjonalnej rejestracji pojazdów, stosowanych oznaczeń oraz opłat związanych z profesjonalną rejestracją pojazdów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2616); już na etapie tworzenia zamówienia i blokowanie możliwości wpisania niepoprawnych numerów ze szczególnym uwzględnieniem:
 - zgodności długości wprowadzonego numeru oraz położenia liter i cyfr dla poszczególnych typów i odmian,
 - blokowania dla określonych typów tablic niedozwolonych liter;

- 3) elektroniczna akceptacja zamówienia z weryfikacją terminu realizacji;
- 4) obsługa umów z wykonawcami polegająca na ewidencji umów oraz weryfikacji wartościowej i ilościowej stanu realizacji umowy;
- 5) możliwość odszukania zamówionej tablicy rejestracyjnej oraz zamówienia na podstawie, której została zamówiona (zarówno dla tablic nowych jak i wtórników);
- 6) możliwość odszukania wycofanej tablicy rejestracyjnej oraz zlecenia na podstawie, którego została przekazana do zniszczenia;
- 7) możliwość początkowego wprowadzenia numerów już zamówionych przez Urząd i uwzględnieniem (pomijanie) tych numerów podczas składania nowych zamówień;
- 8) baza danych (wykorzystane numery rejestracyjne, historia zamówień) umożliwiająca, przechowywanie powyżej 2 GB danych instalowana lokalnie u Zamawiającego;
- 9) możliwość zaznaczenia różnych miejsc dostaw dla zamówienia na tablice rejestracyjne;
- 10) możliwość definiowania podzakresów wyróżników w celu wydzielenia przydziału numerów rejestracyjnych dla określonych potrzeb – np. numery dla służb lub wydzielona spośród tablic motocyklowych pula numerów dla przyczep.

Wymagania techniczne:

- 1) Łatwy w użyciu program instalacyjny niewymagający udziału informatyka i zaawansowanej wiedzy. Program taki powinien po zakończeniu działania udostępnić użytkownikowi gotowe do pracy oprogramowanie.
- 2) Program powinien posiadać dedykowane bezpłatne narzędzie dla administratora pozwalające zarządzać prawami dostępu i automatyzować wykonywanie kopii bezpieczeństwa oraz przywrócenia danych z wykonanej wcześniej kopii.
- 3) Możliwość wysłania formularza zamówień w pliku xml.
- 4) Program powinien umożliwiać wydruk zamówienia oraz zapis zamówienia w pliku w formie PDF.
- 5) Program powinien działać w systemie Windows 10.
- 6) Możliwość instalacji wielostanowiskowej.