*Załącznik Nr 1a do SWZ*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: *postępowania na zadanie pn.: „***Dostawa tablic rejestracyjnych na potrzeby Wydziału Komunikacji Urzędu Miasta Leszna w roku 2024***”.*

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa nowych tablic rejestracyjnych dla potrzeb Wydziału Komunikacji Urzędu Miasta Leszna, oraz odbiór i utylizacja wycofanych
z użytku tablic rejestracyjnych w okresie obowiązywania umowy, tj. w terminie od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r.
2. Tablice rejestracyjne muszą być wykonane i utylizowane zgodnie z:
3. 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 ze zm.);
4. Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Mirskiej w sprawie warunków produkcji i sposobu dystrybucji tablic rejestracyjnych i znaków legalizacyjnych z dnia 9 sierpnia 2022 r. (Dz.U. z 2022 r. poz. 1885);
5. Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1047);
6. Obwieszczeniem Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej z dnia 3 marca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach – w zakresie odbioru i utylizacji z siedziby Zamawiającego wycofanych z użytku tablic rejestracyjnych, zgodnie z obowiązującymi
w tym zakresie przepisami zawartymi w ustawie z dnia 14 grudnia 202 r. o odpadach (Dz.U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.).
7. Szacunkowe ilości zamawianych tablic rejestracyjnych w okresie realizacji umowy przedstawia tabela poniżej:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **JM** | **Szacowana ilość na 12 m-cy** |
| 1. | Tablice zwyczajne samochodowe jednorzędowe | szt. | 8000 |
| 2. | Tablice zwyczajne samochodowe dwurzędowe | szt. | 200 |
| 3. | Tablice samochodowe indywidualne jednorzędowe | szt. | 150 |
| 4. | Tablice samochodowe indywidualne dwurzędowe | szt. | 10 |
| 5. | Tablice tymczasowe jednorzędowe samochodowe | szt. | 150 |
| 6. | Tablice tymczasowe dwurzędowe samochodowe | szt. | 100 |
| 7. | Tablice samochodowe zabytkowe jednorzędowe | szt. | 100 |
| 8. | Tablice samochodowe zabytkowe dwurzędowe | szt. | 50 |
| 9. | Tablice motocyklowe | szt. | 150 |
| 10. | Tablice motocyklowe indywidualne | szt. | 50 |
| 11. | Tablice motorowerowe | szt. | 150 |
| 12. | Tablice tymczasowe motocyklowe | szt. | 10 |
| 13. | Tablice tymczasowe motorowerowe | szt. | 10 |
| 14. | Tablice motocyklowe zabytkowe | szt. | 50 |
| 15. | Tablice samochodowe dodatkowe | szt. | 400 |
| 16. | Tablice samochodowe zmniejszone | szt. | 100 |
| 17. | Tablice profesjonalne | szt. | 10 |
| 18. | Tablice zielone | szt. | 200 |
| 19. | Wtórniki tablic | szt. | 400 |
| **SUMA:** | **szt.** | **10290** |

1. Podane wyżej ilości są ilościami szacunkowymi i służą Wykonawcy dla prawidłowego skalkulowania ceny oferty. Zamawiający zastrzega możliwość zamówienia mniejszej lub większej ilości danych tablic rejestracyjnych, w zależności od potrzeb Zamawiającego. Zmiana ilości zamawianych tablic nie powoduje dla Zamawiającego żadnych konsekwencji prawno-finansowych i nie będzie stanowiła zmiany umowy. Zasady płatności za dostarczone tablice rejestracyjne zostały wskazane we wzorze umowy wg Załącznika nr 7 do SWZ.
2. Tablice dostarczane będą sukcesywnie, partiami, do siedziby Zamawiającego w miarę bieżących potrzeb Wydziału Komunikacji Urzędu Miasta Leszna, ul. Wałowa 5, pokój nr 2 (parter budynku).
3. Wykonawca będzie dostarczał zamówioną partię towaru na własny koszt, własnym środkiem transportu.
4. Ilość zamawianych tablic, ich rodzaj, a także wyróżniki literowo-cyfrowe będą każdorazowo określane przez Zamawiającego w zamówieniu przesyłanym pocztą elektroniczną w programie do zarządzania zamówieniami na tablice rejestracyjne, którym będzie dysponował Wydział Komunikacji Urzędu Miasta Leszna lub na adres poczty e-mail Wykonawcy.
5. Wykonane tablice będą trwale opakowane po 25 kompletów w paczce i czytelnie opisane serią i numerami oraz dostarczone do siedziby Wydziału Komunikacji Urzędu Miasta Leszna,
ul. Wałowa 5, 64-100 Leszno, w terminie 7 dni od dnia przesłania zamówienia w godzinach pracy urzędu.
6. Wykonanie wtórników tablic w terminie do 2 dni po otrzymaniu zamówienia.
7. Reklamowane tablice Wykonawca zobowiązany jest wymienić bezpłatnie w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia złożenia pisemnej reklamacji przez Zamawiającego. Wszelkie dodatkowe koszty związane z reklamacją ponosi Wykonawca.
8. Zamawiający określa minimalny 36 miesięczny okres gwarancji na wyprodukowane
i dostarczone tablice rejestracyjne, licząc od daty protokolarnego przekazania dostarczonych tablic rejestracyjnych (na zasadach określonych we wzorze umowy wg Załącznika nr 7 do SWZ).
9. Wykonawca zobowiązuje się w ramach niniejszej umowy do odbierania od Zamawiającego oraz utylizacji wszystkich zebranych tablic rejestracyjnych, w wyniku przerejestrowania
i wycofywania pojazdów z ruchu, w terminie dostawy nowych tablic rejestracyjnych.
10. W przypadku zmiany wzorów tablic rejestracyjnych wprowadzonych w drodze zmiany przepisów, o których mowa powyżej, Wykonawca będzie wykonywał i dostarczał tablice wg nowych wzorów.
11. Wykonawca zobowiązany jest posiadać program lub aplikację www do zarządzania zamówieniami tablic rejestracyjnych umożliwiający elektroniczne składania zamówień, które winny być kompatybilne ze środowiskiem Zamawiającego i posiadać co najmniej następujące cechy:
12. Sprawdzenie 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 ze zm.), już na etapie tworzenia zamówienia i blokowanie możliwości wpisywania niepoprawnych numerów
z uwzględnieniem zgodności długości wprowadzonego numeru oraz położenia liter i cyfr dla poszczególnych typów i odmian, blokowanie dla określonych typów tablic niedozwolonych liter, wykluczenia określonych typów tablic niedopuszczalnych sekwencji cyfr;
13. Automatyczne generowanie pozycji zamówienia zawierających kolejne wolne numery po podaniu numeru początkowego oraz liczby zamawianych tablic uwzględniających niedozwolone i wykorzystane wcześniej numery,
14. Elektroniczna akceptacja zamówienia z weryfikacją terminu realizacji,
15. Obsługa umów z Wykonawcami polegającymi na ewidencji umów oraz weryfikacji wartościowej i ilościowej stanu realizacji umowy,
16. Niedopuszczenie do ponownego zamówienia wykorzystanych wcześniej numerów poprzez weryfikację wcześniej składanych zamówień i wykrycie takiej sytuacji już na etapie tworzenia nowego zamówienia,
17. Obsługa tablic wycofanych, polegająca na ewidencji numerów tablic wycofanych,
18. Praca na oprogramowaniu w trybie „off-line” (baza danych znajduje się u Zamawiającego),
19. Wymagania techniczne oprogramowania:
20. Łatwy w użyciu, intuicyjny program instalacyjny, niewymagający udziału informatyka i zaawansowanej wiedzy;
21. Program powinien posiadać możliwość automatycznej aktualizacji, przeprowadzanej bez udziału użytkownika;
22. dedykowane, bezpłatne narzędzie dla administratora programu, pozwalające zarządzać prawem dostępu i automatyzacje wykonania kopii bezpieczeństwa oraz przywrócenia danych z wykonanej wcześniej kopii;
23. Program powinien umożliwiać wydruk zamówienia oraz zapis zamówienia w formacie pliku .pdf;
24. Program powinien posiadać możliwość wysłania formularza zamówienia w formacie pliku .xml;
25. Program powinien działać w odpowiednich systemach Windows, w wersjach zarówno 32- jak i 64-bitowych.
26. Wykonawca winien zapewnić darmowy serwis oraz możliwość darmowych aktualizacji
w przypadku zmiany obowiązujących przepisów dot. przedmiotu zamówienia.
27. Po podpisaniu umowy w terminie do 7 dni roboczych Wykonawca zobowiązany będzie do zainstalowania dostarczonego oprogramowania w siedzibie Zamawiającego lub do przekazania Zamawiającemu dostępu do platformy służącej zarządzaniu zamówieniami na tablice rejestracyjne, oraz do przeszkolenia pracowników Zamawiającego z obsługi dostarczonego oprogramowania.