

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA – dostawy

Wykonanie i sukcesywna dostawa tablic rejestracyjnych na potrzeby Starostwa Powiatowego w Jeleniej Górze

Numer ogłoszenia opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych: 435560 - 2013;
data zamieszczenia: 25.10.2013 r.

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 23.09.2013 r. pod numerem: 384742 - 2013.

W Biuletynie Zamówień Publicznych nie było zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Powiat Jeleniogórski, ul. Jana Kochanowskiego 10, 58-500 Jelenia Góra, woj. dolnośląskie, tel. 75 6473103, faks 75 7526419

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Wykonanie i sukcesywna dostawa tablic rejestracyjnych na potrzeby Starostwa Powiatowego w Jeleniej Górze

II.2) Rodzaj zamówienia: dostawy

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i sukcesywna dostawa tablic rejestracyjnych dla pojazdów rejestrowanych w Powiecie Jeleniogórskim, a także odbiór tablic rejestracyjnych wycofanych z użytku, ich złomowanie lub utylizacja.
2. Okres trwania umowy – 24 miesiące od dnia podpisania umowy lub do czasu wyczerpania kwoty stanowiącej wartość umowy – z zachowaniem cen jednostkowych zaoferowanych przez Wykonawcę.
3. Tablice rejestracyjne będą dostarczane do Wydziału Komunikacji Starostwa Powiatowego w Jeleniej Górze usytuowanego w budynku przy ul. Kochanowskiego 10, 58-500 Jelenia Góra.
4. Ilości i rodzaje tablic rejestracyjnych przewidywane do zakupienia w okresie obowiązywania umowy wynoszą odpowiednio:

1) TABLICE SAMOCHODOWE:

- a) Zwyczajne – jednorzędowe – w ilości 20.000 sztuk,
- b) Zwyczajne – dwurzędowe – w ilości 300 sztuk,
- c) Indywidualne – jednorzędowe – w ilości 50 sztuk,
- d) Indywidualne – dwurzędowe – w ilości 20 sztuk,
- e) Zabytkowe – jednorzędowe – w ilości 20 sztuk,
- f) Zabytkowe – dwurzędowe – w ilości 20 sztuk,

2) TABLICE MOTOCYKLOWE:

- a) Zwyczajne – w ilości 500 sztuk,
- b) Indywidualne / Zabytkowe – w ilości 20 sztuk,

3) TABLICE MOTOROWEROWE:

- a) Zwyczajne – w ilości 500 sztuk.

5. Ilości i rodzaje tablic rejestracyjnych, wskazane w ust. 4 niniejszego Działu, są ilościami orientacyjnymi, stąd Wykonawcy nie przysługuje roszczenie o realizację dostaw w wielkościach podanych powyżej. Dostawy tablic rejestracyjnych realizowane w trakcie obowiązywania umowy mogą różnić się ilościowo i co do rodzaju – w zależności od bieżących potrzeb Zamawiającego. Tym samym Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmian ilości i rodzajów tablic rejestracyjnych w stosunku do tych prognozowanych.

6. Zamawiający – w ramach zawartej umowy – będzie uprawniony do zamawiania wtórników tablic rejestracyjnych.

7. Istotne postanowienia dotyczące przedmiotu zamówienia:

- 1) Tablice rejestracyjne muszą być wykonane zgodnie z wzorami i wymiarami podanymi w Załączniku Nr 8 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 22 lipca 2002 r. *w sprawie rejestracji i oznaczania pojazdów* (Dz. U. z 2007 r., Nr 186, poz. 1322 z późn. zm.), a także na zasadach określonych w rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 2 maja 2012 r. *w sprawie warunków produkcji oraz sposobu dystrybucji tablic rejestracyjnych i znaków legalizacyjnych* (Dz. U. z 2012 r., poz. 585).
- 2) Dostawa gotowych tablic rejestracyjnych do Wydziału Komunikacji, a także odbiór tablic wycofanych z użytku, ich złomowanie lub utylizacja odbywać się będzie na koszt Wykonawcy.
- 3) Ustala się, że formą zamawiania tablic rejestracyjnych u Wykonawcy będzie forma elektroniczna – za pośrednictwem programu komputerowego, który Wykonawca Zamawiającemu bezpłatnie użyczy i zainstaluje na wskazanych stanowiskach komputerowych bądź udostępni za pośrednictwem strony internetowej. Ponadto Wykonawca zobowiązany będzie do bezpłatnego przeszkolenia pracowników Zamawiającego w zakresie prawidłowej obsługi przedmiotowego oprogramowania.
- 4) Wykonawca dostarczy Zamawiającemu licencję na użytkowanie programu na czas trwania umowy.
- 5) Wymagania dotyczące oprogramowania umożliwiającego elektroniczne składanie zamówienia na dostawę tablic rejestracyjnych:
 - a) automatyczne generowanie pozycji zamówienia zawierających kolejne wolne numery po podaniu jedynie ilości zamawianych tablic oraz ich typu. Wygenerowane w ten sposób zamówienie będzie uwzględniać (pomijając) niedozwolone numery oraz numery już wykorzystane,
 - b) kolejność odmian tablic, dla których generowane są numery rejestracyjne, będzie zgodna z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 22 lipca 2002 r. *w sprawie rejestracji i oznaczania pojazdów* (Dz. U. z 2007 r., Nr 186, poz. 1322 z późn. zm.), a w przypadku zmiany rozporządzenia w trakcie obowiązywania umowy – z rozporządzeniem obowiązującym,
 - c) na etapie tworzenia zamówienia odbywać się będzie sprawdzanie zgodności wprowadzonych numerów z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury *w sprawie rejestracji i oznaczania pojazdów*, a także blokowanie możliwości wpisania niepoprawnych numerów – ze szczególnym uwzględnieniem:
 - zgodności długości wprowadzonego numeru oraz położenia liter i cyfr dla poszczególnych typów i odmian tablic,
 - blokownia dla określonych typów tablic niedozwolonych liter,
 - d) elektroniczna akceptacja zamówienia z weryfikacją terminu realizacji dostawy,
 - e) obsługa umowy z wykonawcą polegająca na weryfikacji wartościowej i ilościowej stanu realizacji umowy,
 - f) możliwość odszukania zamówionej tablicy rejestracyjnej oraz zamówienia, na podstawie którego została zamówiona – zarówno dla tablic nowych, jak i wtórników,
 - g) możliwość odszukania wycofanej tablicy oraz zlecenia, na podstawie którego została przekazana do zniszczenia,

- h) możliwość początkowego wprowadzenia numerów już zamówionych przez Zamawiającego i uwzględnienie (pomijanie) tych numerów podczas składania nowych zamówień,
- 6) Wymagania techniczne dla oprogramowania umożliwiającego elektroniczne składanie zamówienia na dostawę tablic rejestracyjnych:
- a) program powinien posiadać dedykowane bezpłatne narzędzie dla administratora pozwalające zarządzać prawami dostępu i automatyzować wykonywanie kopii bezpieczeństwa oraz przywrócenia danych z wykonanej wcześniej kopii,
 - b) możliwość wysyłania formularza zamówień drogą elektroniczną, np. w pliku xml,
 - c) możliwość wydruku zamówienia oraz zapisu zamówienia w pliku w formacie PDF,
 - d) program powinien działać w systemach operacyjnych zainstalowanych na stanowiskach komputerowych Zamawiającego, tj.: Windows XP w wersji 32-bitowej, Windows 7 i Windows 8 w wersjach zarówno 32-, jak i 64-bitowych,
 - e) możliwość instalacji wielostanowiskowej (minimum 3 stanowiska).
- 7) Dane zamówienie, określające ilość i rodzaj tablic rejestracyjnych, które Zamawiający złoży w formie wskazanej powyżej, realizowane będzie według następujących zasad:
- a) w ciągu siedmiu dni kalendarzowych od dnia złożenia zamówienia w przypadku zamówień złożonych w trybie normalnym;
 - b) w terminie 24 lub 48 lub 72 godzin od chwili złożenia zamówienia – zgodnie z terminem dostaw zaproponowanym przez Wykonawcę w II Kryterium oceny ofert (*Termin realizacji dostaw interwencyjnych*).

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 44.42.34.00-5 (Znaki i podobne elementy)

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony

III.2) Informacje Administracyjne:

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej –
nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) Data udzielenia zamówienia: 24.10.2013 r.

IV.2) Liczba otrzymanych ofert: 2

IV.3) Liczba odrzuconych ofert: 0

IV.4) Nazwa i adres Wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

ROB Sp. z o. o.

ul. Berenta 18, 51-152 Wrocław, województwo dolnośląskie

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 115.691,70 zł

IV.6) Informacja o cenie wybranej oferty oraz o ofertach z najniższą i najwyższą ceną:

Cena wybranej oferty: 120.316,63 zł

Oferta z najniższą ceną: 120.316,63 zł

Oferta z najwyższą ceną: 120.361,04 zł