

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:252993-2014:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Poznań: Usługi w zakresie napraw i konserwacji
pojazdów silnikowych i podobnego sprzętu oraz podobne usługi
2014/S 141-252993**

**Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu, ul. Kochanowskiego 2a, Sekcja ds. Zamówień Publicznych
KWP w Poznaniu, Osoba do kontaktów: Wiesław Gordienko, Poznań60-844, POLSKA. Tel.:
+48 618412749. Faks: +48 618412744. E-mail: wieslaw.gordienko@wielkopolska.policja.gov.pl**

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 5.7.2014, 2014/S 127-227174)

Przedmiot zamówienia:

CPV:50110000, 71630000

Usługi w zakresie napraw i konserwacji pojazdów silnikowych i podobnego sprzętu oraz podobne usługi

Usługi kontroli i nadzoru technicznego

Zamiast:

VI.3) Informacje dodatkowe

—.

—.

Powinno być:

VI.3) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga, aby warsztat, w którym faktycznie świadczone będą usługi, wyposażony w potencjał techniczny określony w III.2.3) niniejszego ogłoszenia - "Kwalifikacje techniczne Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów, minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów", pkt 2 ppkt 3 lit. c i d posiadał autoryzację na naprawy mechaniczne i elektryczne dla co najmniej 3 marek pojazdów samochodowych.

W celu potwierdzenia, że oferowane usługi spełniają wymagania Zamawiającego dotyczące warsztatu, w którym faktycznie świadczone będą usługi, Wykonawca musi złożyć oświadczenie o położeniu oferowanego warsztatu – tabela nr 8 formularza ofertowego (wraz z jego dokładnym adresem) oraz oświadczenie, że warsztat o wyposażeniu technicznym określonym w warunku udziału w postępowaniu dot. potencjału technicznego, posiada świadectwa autoryzacji w zakresie napraw mechanicznych i elektrycznych dla min. trzech marek pojazdów, o treści określonej w tabeli nr 7 formularza ofertowego. Dodatkowo, Wykonawca musi załączyć do oferty świadectwa autoryzacji w wymaganym zakresie dla min. 3 marek pojazdów wskazanych w ww. oświadczeniu.