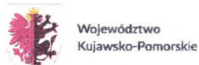




Q&R_278



AC 136
QMS



Wojewódzki Ośrodek Ruchu
Drogowego w Toruniu
jest Instytucją Samorządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego



NG.261.7.2019

ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „NAJEM SAMOCHODÓW OSOBOWYCH DLA WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA RUCHU DROGOWEGO W TORUNIU I ODDZIAŁU TERENOWEGO WORD W GRUDZIĄDZU – Z PODZIAŁEM NA CZĘŚCI”.

Zamawiający, Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Toruniu działając na mocy art. 92 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2018 r, poz. 1986, ze zm.) zawiadamia o unieważnieniu postępowania, o udzielenie zamówienia publicznego.

Uzasadnienie prawne i faktyczne

Zgodnie z art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba, że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty. W prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w terminie składania ofert wyznaczonym przez Zamawiającego to jest do dnia 4 listopada 2019 roku do godziny 10:00:

1. dla Części I pn. „Najem samochodów osobowych dla Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Toruniu i Oddziału Terenowego WORD w Grudziądzu – kat. B” wpłynęła jedna oferta;
2. dla Części II pn. „Najem samochodu osobowego dla Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Toruniu i Oddziału Terenowego WORD w Grudziądzu – kat. B+E” wpłynęła jedna oferta.

Cena każdej oferty zawiera cenę przewyższającą kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Wobec powyższego na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego.

Dziękuję za zainteresowanie procedurą przetargową i złożenie oferty.

DYREKTOR

Marek Staszczuk