

WSZYSCY WYKONAWCY

dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na: **„Organizacja i Przeprowadzenie Generalnego Pomiaru Ruchu w 2020 r. na drogach wojewódzkich administrowanych przez Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu (z podziałem na 9 części)”**

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, w związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843) wyjaśnia, co następuje:

Pytanie 1

Proszę o informację jaka liczba godzin pomiarowych planowana jest w punkcie 90219. W formularzu cenowym liczba pomiarów jest wpisana 5 natomiast zgodnie z SIWZ na punktach typu Z powinny być 2 pomiary.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia w zakresie części 6 i 9 typ odcinka pomiarowego z odcinka typu Z na odcinek typu P dla numerów odcinków:

dla części 6: odc. nr 30219

dla części 9: odc. nr 30008, 30015, 30020, 30024.

Zamawiający zamieszcza skorygowany plik formularza ofertowego.

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 4 Pzp Zamawiający modyfikuje treści:

- Pkt. 5 SIWZ „Termin realizacji przedmiotu umowy”, który otrzymuje brzmienie:

„Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia dla każdej z części został zrealizowany w terminie **od dnia podpisania umowy do 15.12.2020r**”

- Pkt. 15.1, 15.2 i 15.4 otrzymują brzmienie:

15.1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem platformy platformazakupowa.pl/pn/wzdw zgodnie z instrukcją określoną w pkt. 14. SIWZ, w terminie do 26.02.2020 r., do godziny 13.00 czasu lokalnego

15.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 26.02.2020r., o godzinie 13.05. Otwarcie ofert następuje za pomocą platformy zakupowej Zamawiającego.

15.4. Komisja przetargowa dokona otwarcia ofert w siedzibie Zamawiającego przy ul. Wilczak 51 w Poznaniu, w pokoju nr 119 lub Sali konferencyjnej w dniu 26.02.2020 r, o godzinie 13.05 czasu lokalnego.

Załączniki:

- skorygowany formularz ofertowy