



Karol Markowski

Z-ca Dyrektora Oddziału

Gdańsk dnia 27.08.2020 r.

O.Gd.Z-12.240.4.2020.zw

Nr sprawy (przetargu): O.Gd.Z-12.2412.15.2020

Zainteresowani Wykonawcy

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, działając jako Zamawiający w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp” informuje o wpłynięciu **wniosku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**, na którą udziela stosownych **wyjaśnień** w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na roboty:

ODTWORZENIE PRESELEKCYJNEGO SYSTEMU WAŻENIA POJAZDÓW W RUCHU W CIĄGU DROGI EKSPRESOWEJ S7i ADMINISTROWANEJ PRZEZ GDDKIA ODDZIAŁ W GDAŃSKU

WNIOSKI O WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI ZAMAWIAJĄCEGO:

Zapytanie nr 1:

Proszę o doprecyzowanie opisu przedmiotu Zamówienia w zakresie wykonania nawierzchni bitumicznej. Wykonawca zwraca się z pytaniem czy Zamawiający dopuszcza wykonanie wymiany nawierzchni połówkami jezdni z zastosowaniem połączenia szwem czy należy wykonać nawierzchnię w całości szerokości jezdni bezszwowo?

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wykonanie wymiany nawierzchni połówkami jezdni z zastosowaniem połączenia szwem technologicznym.

Zapytanie nr 2:

Czy przy układaniu warstwy ścieralnej wymagany jest podajnik do masy bitumicznej?

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający nie będzie wymagał podajnika masy bitumicznej przy układaniu warstwy ścieralnej.

Zapytanie nr 3:

Proszę o wskazanie, w przypadku konieczności wykonania wymiany nawierzchni jezdni w całości jej szerokości (bezszywowo) kilometraża początku i końca zmiany organizacji ruchu w zakresie przejścia na drugą jezdnię?

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że nie ma konieczności wykonania wymiany nawierzchni całą szerokością jezdni.

Powyższe **wyjaśnienia** treści SIWZ staną się dla Wykonawców wiążące i stanowią jej integralną część.

ZASTĘPCA DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr inż. Karol Markowski