

ERZ-EZP.271.39.2021.JS...4608
(platforma)

Gdynia, 19.08.2021r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NR 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **odbudowę odcinka ul. Janka Wiśniewskiego w Gdyni wraz z przepustem drogowym na rzece Chylonce**, prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji.

Ogłoszenie zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 30.07.2021 pod nr 2021/BZP 00133059/01.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 12.08.2021 pod nr 2021/BZP 00146798/01.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 19.08.2021 pod nr 2021/BZP 00154188/01.

Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni – jednostka budżetowa Gminy Miasta Gdyni (Zamawiający), na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129), w związku z zapytaniem do specyfikacji warunków zamówienia, udziela następujących wyjaśnień:

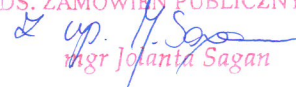
Pytanie nr 1:

Dot. odpowiedzi na pytanie 17 i 19 – proszę o wskazanie zapisów w SWZ zobowiązujących Wykonawcę do zaprojektowania konstrukcji odtworzenia nawierzchni asfaltowej. Przetarg nie został ogłoszony jako „zaprojektuj i wybuduj”. Wykonawca pragnie zauważyć, że opis przedmiotu zamówienia powinien być jednoznaczny, nie budzący w żadnym zakresie wątpliwości, a przez to umożliwiający prawidłowe sporządzenie i skalkulowanie oferty. W związku z powyższym proszę o zajęcie stanowiska w poruszonym zagadnieniu

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający podtrzymuje stanowisko zamieszczone w Wyjaśnieniach treści SWZ 1 z dnia 17.08.2021. Wykonawca zobowiązany jest dobrać rodzaj spoiwa do mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym zgodnie z katalogiem typowych nawierzchni podatnych i półsztywnych, natomiast rodzaj nawierzchni mieszanki mineralno-bitumicznej należy dobrać zgodnie ze specyfikacją techniczną D.05.01.01 tak, aby zastosowane materiały spełniały wymóg nacisku na oś 115 kN i KR5.

STARSZY SPECJALISTA
DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH


mgr Jolanta Sagan